

# tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



CATÁLOGO 2020



# CONTENIDO

## CATÁLOGO 2020

**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA

3 **CÓMO LEER EL CATÁLOGO**4 **TABLA**5 **ÍNDICE POR CÓDIGO**9 **ÍNDICE POR NOMBRE**13 **EVOLUZIONA**

- 15 Interior
- 16 Exterior
- 18 Lámparas

19 **TECNOLITE CONTROL**

- 20 Interior / Lámparas
- 21 Bocina Integrada

22 **TECNOLITE EMERGENCIA**23 **INTERIOR**25 **ACENTO**

- 27 Empotrados LED Ocultos
- 29 Empotrados Ocultos
- 30 Empotrados LED
- 42 Empotrados Fluorescente
- 43 Empotrados
- 55 Luz de Cortesía LED Ocultos
- 56 Luz de Cortesía LED
- 57 Spot Riel LED
- 59 Spot Riel
- 59 Spot Riel Accesorios
- 61 Spot Sobreponer LED
- 67 Spot Sobreponer

75 **DECORATIVA**

- 77 Suspendidos LED
- 83 Suspendidos
- 123 Plafones LED Gran Formato
- 125 Plafones LED
- 132 Plafones LED Especialidad
- 133 Plafones
- 138 Lectura LED
- 140 Lectura
- 141 Pared LED
- 147 Pared

157 **COMERCIAL**

- 159 Lineales LED
- 165 A Prueba de Vapor LED
- 168 A Prueba de Vapor

169 **OFICINA**

- 171 Empotrados LED
- 177 Sobreponer LED
- 178 Suspendidos LED

183 **INDUSTRIAL**

- 185 Suspendidos LED
- 188 Suspendidos Fluorescentes

189 **EXTERIOR**191 **DECORATIVA**

- 193 Solares
- 195 Muros LED
- 213 Muros
- 225 Suspendidos
- 226 Mini Postes LED
- 232 Mini Postes
- 234 Postes LED
- 234 Postes

235 **ACENTO**

- 237 Reflectores LED
- 242 Reflectores
- 243 Sumergibles LED
- 244 Sumergibles
- 245 Empotrados Piso LED
- 250 Luz de Cortesía LED
- 254 Luz de Cortesía

255 **SUB-URBANO / INDUSTRIAL**

- 257 Punta de Poste
- 258 Muro
- 260 Solar

261 **LÁMPARAS**263 **CCT**

- 263 MR11 - MR16
- 265 GU10
- 266 Ampolletas
- 268 AR111 - GX5.3
- 269 Filamento
- 271 Miniatura
- 272 Vela
- 274 Globo
- 275 JDR
- 276 A19
- 278 Circular
- 279 Flama
- 280 Pares
- 283 Alta Potencia
- 288 Tubos

293 **COLOR**

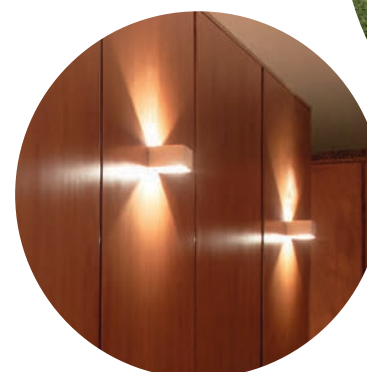
- 294 Moon Light
- 295 MR16
- 296 GU10
- 297 Miniatura
- 298 JDR
- 299 A19
- 299 Pares

300 **VINTAGE**

- 301 LED
- 306 Incandescente
- 308 Socket

309 **FLUORESCENTES**

- 309 Espirales / Tubos

310 **ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP)**

Fotografía del producto

Diagrama

Nombre del producto: **KOI I**  
Código del producto: **1SOLLED10VD30S**

PANEL SOLAR

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **180 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta **5 horas**  
Incluye estaca

Sección: EXTERIOR / DECORATIVA / SOLARES

Familia: 196

Subfamilia: Número de página

Característica diferencial

Nombre del producto: **KOI II**  
Código del producto: **1SOLLED11VD30S**

PANEL SOLAR

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **180 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta **5 horas**  
Incluye estaca

**FICHA TÉCNICA**  
(Especificaciones del producto)



Imagen producto aplicado (Sugerencia)

Nombre del producto: **CAPH**  
Código del producto: **0SOLLED12VD30S**

PANEL SOLAR

**NUEVO**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **10 lm**  
Potencia: **0.08 W**  
Volts: **1.2 Vcc**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta **7 horas**  
Incluye estaca

Identificador de Tecnología LED

**LED**  
INTEGRADO

Identificador de producto **NUEVO**

# ADIÓS WATTS, HOLA LUMENS

LUMEN=INTENSIDAD DE LA LUZ WATTS=CONSUMO DE ENERGÍA

TABLA DE EQUIVALENCIA LED VS ILUMINACIÓN TRADICIONAL

LUMEN CANTIDAD DE LUZ QUE EMITEN	LED	FLUORESCENTE	TUBO FLUORESCENTE	INCANDESCENTES Y HALÓGENOS
80-120	2 W	6 W		20 W
120-250	3 W	8 W		35 W
280-380	5 W	11 W		40 W
360-450	6 W	13 W	12 W	50 W
450-600	7 W	15 W	14 W	60 W
600-800	9 W	18 W	18 W	70 W
750-850	10 W	20 W	20 W	80 W
800-950	12 W	25 W	25 W	100 W
900-1000	13 W	30 W	28 W	110 W
1100-1300	15 W	40 W	32 W	130 W
1250-1500	18 W	50 W	36 W	140 W
1600-1800	20 W	60 W	44 W	150 W
1850-2050	25 W	70 W	58 W	200 W
2200-2650	30 W	80 W	70 W	250 W
3000-4000	50 W	100 W	120 W	400 W
6000-7500	80 W	150 W		600 W
9000-10000	100 W	200 W		750 W
10500-12000	120 W	250 W		850 W
13000-15000	150 W	300 W		1000 W
18000-20000	200 W	400 W		1500 W



## LEDS

**TEMPORO DE VIDA**  
LARGA DURACIÓN


**AHORRO DE ENERGÍA**  
75 - 90% EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO 90% DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES SE TRANSFORMA EN LUZ

**COLOR DE LUZ**

- BLANCO SUAVE
- BLANCO NEUTRO
- BLANCO INTENSO
- RGB
- ATENUABLE

Duración equivalente a 20 lámparas comunes



## FLUORESCENTES

**TEMPORO DE VIDA**  
2 AÑOS

**AHORRO DE ENERGÍA**  
60% EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO 60% DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES SE TRANSFORMA EN LUZ

**COLOR DE LUZ**

- BLANCO CÁLIDO
- BLANCO FRÍO
- LUZ DE DÍA

Duración equivalente a 8 lámparas comunes



## INCANDESCENTES

**TEMPORO DE VIDA**  
1 AÑO

**AHORRO DE ENERGÍA**  
0% EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO 15% DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES SE TRANSFORMA EN LUZ

**COLOR DE LUZ**

- BLANCO CÁLIDO
- ATENUABLE

¡¡¡ GENERA UV RAYOS UV NUEVOS PARA LA SALUD !!!

EMITE CALOR

⚠ Genera calor y consume un alto nivel de energía eléctrica, el cual provoca mayor empleo en combustibles fósiles, daños al medio ambiente y calentamiento del planeta.

\*Estos valores son aproximados.





# ÍNDICE

POR CÓDIGO

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA



# 7 ÍNDICE POR CÓDIGO

PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.
48LTLED3280V40B	175	60CTL320MVCR	102	60PTL0002MVB	136	6LVLED891MV30B	63	80DPTLED933CCTMVB	123	CTL-8070/S	122	FC-LEDRL/004/65/S	127	FTL-LED/002/11W/N	211
48LTLED3280V65B	175	60CTL3310MVCO	115	60PTL0005MVS	136	6LVLED891MV30N	63	80LHBLLED65MV120	187	CTL-8073/CR	122	FFE12-LED/001/30	273	FTL-LED/003/N	211
48LTLED3282V40B	177	60CTL3310MVN	115	60PTL5110MVS	135	6MR16LEDLAZMV35	293	80LHBLLED65MV120	287	CTL-8087/OP	119	FFE14-LED/001/30	273	FTL-LED/004/N	210
48LTLED3282V65B	177	60CTL3310MVS	115	60SOCK044MVE27N	308	6MR16LEDLLEV35	293	80TL2024MVB	151	CTL-8100/S	120	FFE27D-LEDF001/27	270	FTL-LED/006/N	211
4DC35LEDFTE12V27A	304	60CTL6021MVAL	110	60SOCK055MVE27HA	308	6MR16LEDL40MV36	264	80UFOLED65MVN	186	CTL-8160/M	119	FFE27D-LEDF001/27F	270	FTL-LED/007/30/N	210
4DC35LEDFTE27V27A	303	60CTL6121MVCO	100	60SOCK101MVE27OR	308	6PAR20LED30MV25	280	8DCIRLED30STPMV	278	CTL-8172/CA	96	FFE27-LED/001/30	273	FTL-LED/008/30/N	210
4DEIC12LEDF27V	270	60CTL6122MVCO	100	60SOCK103MVE27HA	308	6PAR20LED65MV25	280	8DCIRLED65STPMV	278	CTL-8174/CA	96	FLCDLED-060/40	164	G45D-LEDF/001/27	269
4DEIC14LEDF27V	270	60CTL6130MVN	99	60SOCK105MVE27S	308	6PTLLEDC30MVB	130	8DTLLED19RGBIDVBK	20	CTL-8179/C	98	FLCDLED-120/40	164	G45D-LEDF/001/27F	269
4DFFE12LEDF27V	270	60CTL7282MVS	101	60SOCK106MVE27N	308	6PTLLEDC65MVB	130	8G95LED30MV220	275	CTL-8210/CR	103	FLCDLED-12W/40/S	164	G45E12-LED/001/30	275
4DFFE14LEDF27V	270	60CTL7284MVC	101	60TL1418MVN	152	6PTLLEDR30MVB	131	8G95LED65MV220	275	CTL-8212/PL	108	FLCDLED-4W/40/S	164	G45E12-LED/002/30	274
4DG125LEDF27VT	302	60CTL7421MVC3D	93	60TL1770MVS	156	6PTLLEDR65MVB	131	8HLED1180MV30N	203	CTL-8215/CR	103	FLCDLED-6W/40/S	164	G45E12-LED/4W/30	274
4DG180LEDF20VA	302	60CTL7435MVB	115	60TL1820MVS	150	6TL1102MVS	154	8HLED1181MV30N	203	CTL-8220/CR	103	FLCLED-01/4W/40	162	G45E12-LED/4W/65	274
4DG80LEDF27VT	302	60CTL7435MVN	115	60TL1860MVAM	156	6YDLED1070MV27B	35	8HLED1182MV30N	227	CTLLED-005/30/N	78	FLCLED-02/7W/40	162	G45E14-LED/001/30	275
4DST160LEDF20VA	306	60CTL7435MVS	115	60TL1860MVOP	156	6YDLED1070V27B	35	8HLED137MV30N	197	CTLLED-152/30/B	79	FLCLED-03/14W/40	162	G45E14-LED/4W/30	274
4DST21LEDF27VA	304	60CTL8001MVN	112	60TL1870MVOP	153	6YDLED3162MV30B	33	8HLED137MV40N	197	CTLLED-152/30/N	79	FLCLED-04/20W/40	162	G45E14-LED/4W/65	274
4DST64LEDFC27VH	304	60CTL8062MVCL	118	60TL1875MVOP	156	6YDLED3162MV30N	33	8PAR30LED30MV25	281	CTLLED-161/30/S	77	FLCLED-100	159	G45E27-LED/4W/30	274
4DT10LEDF27VT	303	60CTL8067MVCR	90	60TL1890MVOP	153	6YDLED430MV30B	36	8PAR30LED65MV25	281	CTLLED-200/B	77	FLCLED-11/11W/40	163	G45E27-LED/4W/65	274
4FLCLED01MVCCTB	161	60CTL8172MVCA	96	60TL3500MVS	153	6YDLED430MV40B	36	8T5LED60V40C	291	CTLLED-800	78	FLCLED-11/17W/40	163	G4-LED/02/30	267
4HLED1158MV30N	195	60CTL8173MVCA	96	60TL6020MVAM	156	6YDLED430MV65B	36	8T5LED60V65C	291	CTLLED-804	78	FLCLED-11/6W/40	163	G80D-LED4.5WFLBCF	269
50ESLED503MV65G	258	60CTL8174MVCA	96	60TL6020MVOP	156	6YDLED431MV30B	37	8TLLED1856MV30OP	143	CTRLWVDB	18	FLCP-LED/001/B	160	G9D-LED/3W/30	266
50LFC120LED65MVG	186	60CTL8175MVCA	96	60TL6050MVS	155	6YDLED431MV65B	37	8TLLED1857MV30OP	143	EIC27D-LEDF001/27	270	FLCP-LED/001/S	160	G9-LED/2.5W/30	266
50LHBLLED65MV200	285	60CTL8176MVC	99	60TL6050MVZ	155	70DPTLED932CCTMVM	124	8TLLED1858MV30OP	143	EIC27D-LEDF001/27F	270	FLCP-LED/002/65/B	160	GU10-LED/001/30	265
50LQLED30MVN	240	60CTL8177MVC	98	60TL6055MVS	155	70DPTLED933CCTMVB	123	8YSNLED200MV30B	58	EICDE14-LED/001/30	272	FLCP-LED/002/B	160	GU10-LED/3W/30H	265
50LQLED65MVN	240	60CTL8191MVCH	94	60TL6055MVZ	155	70LQLED30MVN	241	8YSNLED200MV30N	58	EICDE14-LED/001/65	272	FLCP-LED/003/65/B	160	GU10-LED/3W/65H	265
50LQLEDT18MVN	240	60CTL8198MVCA	97	60TL8301MVN	148	70LQLED65MVN	241	8YSNLED3166MV30BN	61	EICD-LED/6W/30	273	FLCP-LED/003/B	160	GU10-LED/5.5W/30	265
50WPMLLEDM40CF	260	60CTL8199MVCA	97	60TL8311MVN	147	720CTL8192MVN	83	8YSNLED3166MV30N	61	EICD-LED/6W/65	273	FTL-1402/BA	220	GU10-LED/5.5W/65	265
5A19LEDREPAM-2	299	60CTL8200MVCA	97	60TL8401MVN	148	7CTLLED154MV30G	80	A19D-LEDF/001/27	269	EICE12-LED/4W/30	272	FTL-3000/BA	221	GU10L-LED/001/30	265
5CTLLED102MV30CT	81	60CTL8205MVCH	85	60TL8411MVN	148	7CTLLED155MV30G	80	A19D-LEDF/001/27F	269	EICE12-LED/4W/65	272	FTL-3200/BA	221	GU10L-LED/001/65	265
5CTLLED156MV30G	80	60CTL8205MVCT	85	60TL8511MVN	147	7DGPU10LEDCCTWVB	18	A19D-LEDF/002/27	269	EICE12-LED/6W/30	272	FTL-3300/BA	221	GU10-SMDLED/2.3WRO	296
5CTLLED8202MV30CT	81	60CTL8212MVPL	108	60TL8520MVS	155	7DGPU10LEDCCTWVB-K	18	A19D-LEDF/002/27F	269	EICE14-LED/4W/30	272	FTL-3330/BA	220	GU10-SMDLED/3W/30	265
5CTLLED8202MV30TO	81	60CTL8401MVCT	85	60TL8611MVN	147	7DGPU10LEDRGBWVB	18	A19-LED/005/30	277	EICE14-LED/4W/65	272	FTL-3340/BA	220	GU10-SMDLED/3W/65	265
5CTLLED8203MV30CT	81	60CTL8501MVCT	87	60YD221MVB	48	7DGPU10LEDRGBWVB-K	18	A19-LED/005/65	277	EICE27-LED/4W/30	272	FTL-3420/S	220	GU10-SMDLED/3WAZ	296
5EICE14LED30MV	272	60DLTLLED3282V40B	177	60YD221MVC	48	7DHLLED419RGBWVMG	17	A19-LED/007/30	276	EICE27-LED/4W/65	272	FTL-3421/N	219	GU10-SMDLED/3WRGB	296
5EICE27LED30MV	272	60DLTLLED3282V65B	177	60YD221MVD	48	7DHLED759RGBWVMG	17	A19-LED/007/65	276	EICMD-LED/6W/30	273	FTL-3422/N	221	GU10-SMDLED/3WVE	296
5FLALED27MVB	279	60DPTLLED927CCTMVS	148	60YD221MVN	48	7DHLED765RGBWVMG	16	A19-LED/010/30	276	EICMD-LED/6W/65	273	FTL-3423/BA	219	GX53-LED/3W/40	268
5G45E14LED30MV	274	60ESLED730MV65S	257	60YD221MVS	48	7DPAR20LED30V40	280	A19-LED/010/65	276	ES-6500-1	259	FTL-3425/BA	219	H-1050/S	214
5G45E27LED30MV	275	60EST2365SLG	168	60YD4001MVB	43	7DPAR20LED65V40	280	A19-LED/012/30	276	ES-LED/040/65	257	FTL-3426/BA	224	H-1060/S	216
5GU10LED30MV25	265	60FTL3429MVN	219	60YD4001MVN	43	7DTLLED40RGBIDVBK	20	A19-LED/012/65	276	ES-LED/501/G	258	FTL-3800/BA	221	H-1070/AN	213
5GU10LED65MV25	265	60FTL8203MVB	217	60YD4001MVS	43	7FLCLED02MVCCTB	161	A19SB-LED/001/30	21	ES-LED/530/40	237	FTL-3801/BA	225	H-1070/S	213
5MR16LED30MV25	264	60FTL8203MVN	217	60YD453MVB	29	7G90LEDF27VH	302	A19SB-LED/001/40	21	ESLED-4002/F	212	FTL-4000/BA	222	H-1075/AN	213
5MR16LED65MV25	264	60FTL8204MVB	217	60YD454MVBN	29	7HLED654DC30S	245	A40PANLEDMVS	173	ETLLED-001/30/B	56	FTL-4001/BA	224	H-1075/S	213
5TLLED1861MV30B	142	60FTL8204MVN	217	60YD455MVBN	29	7LVLED005MV30B	64	BENDLED5R8WBC	280	ETLLED-002/30/B	56	FTL-4100/BA	221	H-1085/S	214
5TLLED615MV30TG	142	60FTL8205MVC	217	60YD459MVB	29	7LVLED005MV30N	64	BENDLEDWR8WBC	281	EXND-LED/001/30	263	FTL-4101/BA	224	H-1090/B	216
5TLLED616MV30TG	142	60LHBLLED65MV120	187	60YD460MVB	29	7LVLED020MV30B	64	BT180DLED4WFLBC	304	EXNL-LED/001/30	263	FTL-4110/BA	220	H-1105/S	214
5YDLED154MV30S	32	60LHBLLED65MV120	287	60YS390MVB	59	7LVLED020MV30N	64	C7LEDE12FLAMAAM	296	EXN-SMDLED/3W/30	263	FTL-6000/BA	222	H-1130/S	216
5YDLED154MV40S	32	60LVC1001VS	68	60YS390MVN	59	7PTLLED4030MV40B	126	C7LEDE12FLAMAAZ	296	EXN-SMDLED/3W/65	263	FTL-6002/B	222	H-1151/AN	214
5YDLED154MV65S	32	60LVC101MVS	68	60YS391MVB	73	7TLLED1853MV30OP	143	C7LEDE12FLAMARO	296	F15T8BL	309	FTL-6002/CF	222	H-1180/S	214
5YDLED456MV30BN	27	60LVC2001MVS	71	60YS391MVN	73	7TLLED1854MV30OP	143	C7LEDE12FLAMAVE	296	F15T8D	309	FTL-6002/N	222	H-1190/S	216
60CTL0003MVOP	117	60LVC201MVS	69	60YSN368LMVB	73	7YDLED155MV30B	32	CTL-0001/B	117	F20T8BL	309	FTL-6002/V	222	H-1200/S	216
60CTL0006MVOP	117	60LVC202MVOP	152	60YSN368LMVN	73	7YDLED155MV30D	32	CTL-1000/OP	116	F40T12BLB	309	FTL-6002D/B	223	H-3423/BA	232
60CTL1000MVOP	116	60LVC2201MVS	71	60YSN368LMVS	73	7YDLED155MV30N	32	CTL-1033/OP	116	F4T5BL	309	FTL-6002D/N	223	H-410/N	233
60CTL1300MVN	113	60LVC2401MVS	71	60YSN378LMVB	73	7YDLED155MV30S	32	CTL-1940/N	113	F4T5BLB	309	FTL-6003/N	225	H-410/S	233
60CTL1412MVN	105	60LVC2801MVS	71	60YSN378LMVS	73	7YDLED155MV65B	32	CTL-6023	110	F6T5BL	309	FTL-6005/BA	222	H-414/S	232
60CTL1412MVOX	105	60LVC301MVS	73	6DGPLED30V360	266	7YDLED155MV65N	32	CTL-7405/AL	121	F6T5BLB	309	FTL-6005D/BA	222	H-418/S	232
60CTL1414MVN	105	60LVC303MVS	152	6GU10LEDLAZMV35	293	7YDLED156MV30B	32	CTL-7410/AL	121	F6T5D	309	FTL-7055/B	223	H-425/S	232
60CTL1414MVOX	105	60LVC401MVN	67	6GU10LEDLLEV35	293	7YDLED156MV30N	32	CTL-7420/AL	120	F8T5BLB	309	FTL-7055/N	223	H-430/S	232
60CTL1418MVN	108	60LVC601MVS	70	6GU10LLED40MV36	265	7YDLED156MV65B	32	CTL-7421/C3D	93	F8T5D	309	FTL-7355/B	223	H-450/S	232
60CTL1701MVS	119	60LVC701MVS	72	6HLED1159MV30N	195	7YDLED156MV65N	32	CTL-7430/S	120	FC-LEDRL/004/30	127	FTL-7355/CF	223	H-500/V	244
60CTL1702MVC3D	93	60LVC7201MVS	70	6HLED403MV30N	198	7YDLED3163MV30B	33	CTL-7432/B	114	FC-LEDRL/004/30/B	127	FTL-7355/N	223	H-505/N	244
60CTL1945MVN	111	60LVC7401VS	68	6HLED427MV30N	196	7YDLED3163MV30N	33	CTL-7432/N	114	FC-LEDRL/004/30/R	127	FTL-7356/B	225	H-510/S	244
60CTL1946MVN	111	60LVC801VS	68	6HLED428MV30N	196	7YSNLED005MV30B	58	CTL-7460/AL	121	FC-LEDRL/004/30/S	127	FTL-7356/CF	225	H-520/36W/CONTROL	244
60CTL1948MVN	112	60LVC901MVS	69	6HLED511DC30S	243	7YSNLED005MV30N	58	CTL-8050/OP	118	FC-LEDRL/004/65	127	FTL-7356/N	225	H-520/3W/30	244
60CTL1949MVN	111	60PANLED65MVS	174	6HLED757V30G	237	7YSNLED020MV30B	58	CTL-8052/OP	118	FC-LEDRL/004/65/B	127	FTL-8202/B	217	H-520/3W/RGB	244
60CTL320MVCO	102	60PTL0001MVB	136	6HLED941MV30N	250	7YSNLED020MV30N	58	CTL-8062/CL	118	FC-LEDRL/004/65/R	127	FTL-8202/N	217	H-600/S	248



PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.				
H-605/N	249	HLED-371/N	203	LFCLED-1000/S	180	MR16-SMDLED/3WAZ	295	PTLLEDD-R/002/40/S	131	TLLED-100/10W/30CR	145	YD-345/O	50	YDLEDC-004/30	34
H-605/S	249	HLED-3W/S	247	LFCLED-1540/B	181	MR16-SMDLED/3WRGB	295	PTLLED-R/002/30/S	131	TLLED-100/15W/30CR	145	YD-345/S	50	YDLEDD-004/30	40
H-615/N	249	HLED-401/7.5W/30/B	205	LHB-LED/080/65	187	MR16-SMDLED/3WVE	295	PTLLED-R/002/65/S	131	TLLED-100/5W/30CR	145	YD-360/B	48	YDLEDD-004/40	40
H-615/S	249	HLED-402/7.5W/30/B	205	LHB-LED/080/65	286	PAN-LED/40/40/S	173	PTLEDR-006/40/B	129	TLLED-119/S	146	YD-360/N	48	YDLEDD-005/30	40
H-625/N	249	HLED-404/5W/40/S	207	LHB-LED/20/65	284	PAN-LED/40/65/S	173	R20D-LED-4W-FILBCF	269	TLLED-2000/S	139	YD-360/S	48	YDLEDD-005/40	40
H-625/S	249	HLED-405/5W/40/S	207	LHB-LED/30/65	284	PAN-LED/60/40/S	174	S11LEDE17GLOBIBC	272	TLLED-2030/S	139	YD-400-1/B	43	YDLEDD-006/30	40
H-651/S	248	HLED-406/30/G	197	LHB-LED/50/65	284	PAN-LED/R40/40	180	S11LEDE27GLOBOAM	296	TLLED-2040/B	140	YD-400-1/S	43	YDLEDD-006/40	40
H-715/N	242	HLED-408/G	202	LHBM-LED/30/65	283	PAN-LED/R60/40	180	S11LEDE27GLOBOAZ	296	TLLED-2040/N	140	YD-400-2/B	43	YDLEDR-005/30	34
H-725/N	242	HLED-412/30	228	LHBM-LED/50/65	283	PAN-LED-L/45/40/S	174	S11LEDE27GLOBOAZ	296	TLLED-2042/B	140	YD-400-2/S	43	YDMLED-1508/30/B	39
H-750/V	242	HLED-530/7.5W/30	243	LQ-LED/001/30	239	PAR20D-LED/08/65H	280	S11LEDE27GLOBOLD	271	TLLED-2043/B	140	YD-400-3/B	43	YDMLED-1508/30/S	39
H-750-V/N	242	HLED-530/7.5WRGB	243	LQ-LED/001/65	239	PAR30D-LED/13/65H	281	S11LEDE27GLOBORO	296	TLLED-2050/B	138	YD-400-3/S	43	YDMLED-1508/40/B	39
H-780/CF	242	HLED-640/5W/S	247	LQ-LED/002/30	239	PAR30FL-13W/27	309	S11LEDE27GLOBOVBC	271	TLLED-2050/N	138	YD-415/B	53	YDMLED-1508/40/S	39
H-790/CF	242	HLED-645/2W/S	248	LQ-LED/002/65	239	PAR38D-LED/18/65H	282	S11LEDE27GLOBOVE	296	TLLED-2051/B	138	YD-440	30	YDMLED-1508/65/B	39
H-800/B	215	HLED-646/3W/S	247	LQ-LED/003/30	239	PFT-6004-3/CF	234	S14LEDE27GLOBOAZ	296	TLLED-2051/N	138	YD-441	30	YDMLED-1508/65/S	39
H-800/S	215	HLED-650/12W/30	247	LQ-LED/003/65	239	PFT-6004-3/N	234	S14LEDE27GLOBOLD	271	TLLED-401/5.5W/30B	141	YD-500-1/B	45	YDR-003	47
H-810/B	215	HLED-650/6W/30	247	LQ-LED/004/30	239	PTL-0005/S	136	SLLED-11	212	TLLED-402/7W/30B	146	YD-500-3/B	45	YS-100/B	59
H-810/S	215	HLED-651/30	245	LQ-LED/004/65	239	PTL-1010/L	137	SOCKVIN014	308	TLLED-403/9.5W/30B	146	YD-510/B	45	YS-100/N	59
H-815/S	215	HLED-653/30	245	LQ-LED/005/30	239	PTL-1011	136	SOCKVIN102	308	TLLED-404/8W/30B	146	YD-510/S	45	YS-100/S	59
H-820/CF	233	HLED-750/N	238	LTLL-4454AE	188	PTL-1013	136	SOCKVIN107	308	TLLED-405/10W/30B	141	YD-515/B	50	YS-200/B	59
H-820/V	233	HLED-755/N	238	LTLL-01/32/40	177	PTL-1025/L	137	SOL-LED/01	193	TLLED-406/30/B	56	YD-515/S	50	YS-200/N	59
H-920/B	254	HLED-756/S	237	LTLL-2230/40/B	171	PTL-1030/L	137	SOL-LED/03	193	TLLED-407/30/N	141	YD-525/S	52	YS-200/S	59
H-925/B	254	HLED-760/N	238	LTLL-2281-2/40	175	PTL-1030/S	137	SOL-LED/05	193	TLLED-500/6W/CR	145	YD-600/AL	52	YS-395/B	60
H-925/N	254	HLED-761/S	198	LTLL-2281-2/65	175	PTL-1040/L	137	SOL-LED/09	193	TLLED-503/7W/S	145	YD-610/AL	52	YS-395/N	60
H-930/B	254	HLED-776/6W/30	237	LTLL-3130/40/B	171	PTL-1040/S	137	SS-050F/S	138	TLLED-600/B	146	YD-615/AL	52	YS-397/B	60
H-945/B	213	HLED-801/B	252	LTLL-3140-2/65	175	PTL-1900/S	134	T30LEDE27TORPEDOAM	297	TRA-50	309	YD-620/AL	52	YS-397/N	60
H-945/S	213	HLED-801/G	252	LTLL-3142-2/40	177	PTL-1925/S	134	T30LEDE27TORPEDOAZ	297	VLED-T30-2W-E27	303	YD-700-1/N	45	YS-398/B	73
HEL-100W/65	309	HLED-803/B	251	LTLL-3142-2/65	177	PTL-1940/N	133	T30LEDE27TORPEDOBC	271	YD-103/B	54	YD-700-2/N	45	YS-398/N	73
HEL-100W/65-220	309	HLED-803/G	251	LTLL-3280-2/65	175	PTL-1950/S	135	T30LEDE27TORPEDOLD	271	YD-103/S	54	YD-700-3/N	45	YS-399/B	60
HEL-13W/27-T2	309	HLED-804/B	251	LVC-1001/S	68	PTL-2050/B	134	T30LEDE27TORPEDORO	297	YD-120/B	46	YD-905/B	47	YS-399/N	60
HEL-13W/65-T2	309	HLED-804/G	251	LVC-101/S	68	PTL-5020/M	135	T30LEDE27TORPEDOVE	297	YD-120/S	46	YD-905/S	47	YS-400/B	73
HEL-15W/65-T2	309	HLED-805/S	252	LVC-2001/S	71	PTL-5025/M	134	T5D120-LED/20W/30	291	YD-1200/B	53	YDC-345/B	46	YS-400/N	73
HEL-20W/65-T2	309	HLED-806/S	252	LVC-2003/S	71	PTL-5050/S	134	T5D120-LED/20W/40	291	YD-1200/S	53	YDC-345/S	46	YS-1/B	60
HEL-20W/BLB	309	HLED-810/6W/40	204	LVC-201/S	69	PTL-5110/S	135	T5D120-LED/20W/65	291	YD-134/B	46	YDC-350/B	46	YS-1/N	60
HEL-23W/65-T2	309	HLED-840	207	LVC-203/S	69	PTL-7050/S	133	T5D60-LED/10W/40	291	YD-134/S	46	YDC-350/S	46	YS-1/S	60
HEL-26W/65-T2	309	HLED-841	207	LVC-2201/S	71	PTL-7080/S	133	T5D60-LED/10W/65	291	YD-140/B	53	YDCLED-300/B	31	YS-L/B	60
HEL-65W/65	309	HLED-842/30/G	206	LVC-2401/S	71	PTL-8520/S	134	T8CT-LED120/002/40	288	YD-140/S	53	YDCLED-300/S	31	YS-L/N	60
HFV-750/N	242	HLED-843/30/G	206	LVC-301/S	72	PTLELED/004/65/B	132	T8CT-LED120/002/65	288	YD-145/B	46	YDCLED-305/B	31	YS-L/S	60
HFV-750-V/N	242	HLED-844/30/CR	206	LVC-305	152	PTLELED/004/65/B	278	T8CT-LED60/001/40	288	YD-145/S	46	YDCLED-305/S	31	YSN008-LED/B	57
HFV-820/N	233	HLED-845/30/CR	206	LVC-601/S	70	PTLLED/012/30	129	T8F-LED240/36/40	290	YD-1500/B	42	YDCLED-315/B	31	YSN-367L/B	59
HLED-001/N/30	230	HLED-847/30/G	202	LVC-603/S	70	PTLLED/012/65	129	T8F-LED240/36/65	290	YD-1500/S	42	YDCLED-315/S	31	YSN-367L/N	59
HLED-002/N/30	230	HLED-903/B	250	LVC-701/S	72	PTLLED-003/25W/30	128	T8T-LED240/36/40	290	YD-1500EP/B	42	YDLED-101/08/30B	34	YSN-367L/S	59
HLED-003/N/30	230	HLED-904/S	253	LVC-703/S	72	PTLLED-005/30/N	125	T8T-LED240/36/65	290	YD-204/S	52	YDLED-101/30/B	41	YSN-368L/B	73
HLED-004/N/30	230	HLED-905/S	253	LVC-7201/S	70	PTLLED-01RD/12W/30	126	TL-1011	156	YD-220/B	49	YDLED-101/30/S	41	YSN-368L/N	73
HLED-100/S	231	HLED-907/30/G	250	LVC-7401/S	68	PTLLED-01RD/12W/65	126	TL-1770/S	156	YD-220/CR	49	YDLED-102/08/30B	34	YSN-368L/S	73
HLED-105/S	204	HLED-909/30	246	LVC-801/S	68	PTLLED-01RD/15W/30	126	TL-1830/S	150	YD-220/M	49	YDLED-105/3W/30/AL	35	YSN-377L/B	59
HLED-1051/30/G	201	HLED-910/S	253	LVC-901/S	69	PTLLED-01RD/15W/65	126	TL-1855/S	150	YD-220/N	49	YDLED-134/5W/30/S	35	YSN-377L/S	59
HLED-1052/30/G	201	HLED-916/30/G	250	LVR-203/S	69	PTLLED-01RD/9W/30	126	TL-1860/AM	156	YD-220/O	49	YDLED-1500/30/B	38	YSN-378L/B	73
HLED-1105/S	198	HLED-920/N	253	LVR-2803/S	71	PTLLED-01RD/9W/65	126	TL-1875/OP	156	YD-220/S	49	YDLED-1500/30/S	38	YSN-378L/S	73
HLED-1152/G	202	HLED-921/N	196	LVR-303/S	72	PTLLED-1010/30	129	TL-1900/S	155	YD-221/C	48	YDLED-1500/65/B	38	YSNLED-007/30/B	62
HLED-116/AL	204	HLED-921/S	196	LVR-603/S	70	PTLLED-1010/65	129	TL-2010/B	155	YD-221/D	48	YDLED-1500/65/S	38	YSNLED-007/30/N	62
HLED-117/30/N	203	HLED-940/1W/30/S	248	LVR-703/S	72	PTLLED-1015/30	129	TL-2021/B	151	YD-224/CE	49	YDLED-153/30/B	32	YSNLED-012/B	58
HLED-1170/S	209	HLED-941/30/B	250	LVR-704/S	72	PTLLED-1015/65	129	TL-2021/R	151	YD-225/CE	49	YDLED-153/40/B	32	YSNLED-012/N	58
HLED-1172/S	209	HLED-946/G	206	LVR-7203/S	70	PTLLED-1020/30	129	TL-2022/B	151	YD-287/B	47	YDLED-153/65/B	32	YSNLED-013/B	57
HLED-1173/30/S	203	HLED-960/S	247	LVR-7403/S	68	PTLLED-1020/65	129	TL-2022/R	151	YD-330/B	51	YDLED-154/30/B	32	YSNLED-013/N	57
HLED-1174/30/G	208	HLED-961/30	245	LVR-903/S	69	PTLLED-1110/40/B	132	TL-2028/S	153	YD-330/C	51	YDLED-154/40/B	32	YSNLED-015/B	57
HLED-1175/30/G	228	JCDD-LED/3W/30	267	LVRLED-8903/B	63	PTLLED-1110/65/B	132	TL-4000/S	153	YD-330/CR	51	YDLED-154/65/B	32	YSNLED-015/N	57
HLED-1176/30/G	202	JDR-LED/6W/30	275	MR11-LED/3W/30	263	PTLLED-1120/40/B	132	TL-5025/M	155	YD-330/LA	51	YDLED-15RD/9W/30B	38	YSNLED-367/B	58
HLED-1178/30/G	202	JDR-LED/6W/65	275	MR16D-LED/001/30	264	PTLLED-1120/65/B	132	TL-6020/AM	156	YD-330/N	51	YDLED-15RD/9W/30S	38	YSNLED-367/N	58
HLED-1201/G	206	JDR-SMDLED/2.3WAM	298	MR16-LED/3W/30H	264	PTLLED-209/24W/30B	65	TL-6020/OP	156	YD-330/O	51	YDLED-15RD/9W/40B	38	YSNLED-367/S	58
HLED-1202/G	228	JDR-SMDLED/2.3WRO	298	MR16-LED/3W/65H	264	PTLLED-210/13W/30B	65	TL-6050/S	155	YD-330/P	51	YDLED-15RD/9W/40S	38	YSNLED-368/B	65
HLED-130/001/30/S	231	JDR-SMDLED/3WAZ	298	MR16-LED/5.5W/30	264	PTLLED-600/B	127	TL-6050/Z	155	YD-330/S	51	YDLED-201/27/B	35	YSNLED-368/N	65
HLED-180/18W/S	209	JDR-SMDLED/3WRGB	298	MR16-LED/5.5W/65	264	PTLLED-601/B	127	TL-6150/C	154	YD-335/S-O	51	YDLED-201/40/B	35	YSNLED-368/S	65
HLED-201/N	200	JDR-SMDLED/3WVE	298	MR16L-LED/001/30	264	PTLLED-C/002/30/S	130	TL-6150/M	154	YD-339/B	47	YDLED-432/30	38		
HLED-202/30/N	200	LEDK-600/CL	248	MR16L-LED/001/65	264	PTLLED-C/002/65/S	130	TL-6150/S	154	YD-341/B	50	YDLED-432/40	38		
HLED-204/7W/30/S	231	LEDM-001/30	278	MR16-SMDLED/2.3WAM	295	PTLLEDC-006/40/B	129	TL-9350/S	156	YD-341/N	50	YDLED-432/65	38		
HLED-205/7W/30/S	231	LEDM-001/40	278	MR16-SMDLED/2.3WRO	295	PTLLEDD-C/002/40/B	130	TL-9351/B	152	YD-345/B	50	YDLED-800/30	34		
HLED-210/7W/30/S	204	LEDM-001/65	278	MR16-SMDLED/3W/30	264	PTLLEDD-C/002/40/S	130	TLFLED-1010/S	146	YD-345/M	50	YDLED-800/40	34		
HLED-370/N	203	LFCLED-1000/B	180	MR16-SMDLED/3W/65	264	PTLLEDD-R/002/40/B	131	TLLED-008	139	YD-345/N	50	YDLED-810/30	34		



# ÍNDICE

POR NOMBRE

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA





PRODUCTO	PÁG.
MONTOYA II	177
MONTOYA II	177
MUNICH	38
MUNICH	38
MUNICH	38
MUNICH	38
MUSCIDA	105
MUSCIDA	105
MUZIE	21
NA	59
NA	59
NA	59
NA	59
NA	59
NA	59
NA	59
NA	60
NA	60
NA	60
NA	60
NA	60
NA	60
NA	60
NADI	39
NADI	39
NADI	39
NADI	39
NADI	39
NAGOYA I	181
NAGOYA II	178
NAGOYA II	178
NAMEN I	179
NANCHONG	45
NANCHONG I	45
NANCHONG II	45
NAOS	32
NAOS	32
NAOS I	32
NAOS I	32
NAOS I	32
NAOS I	32
NAOS II	32
NAOS II	32
NAOS II	32
NARBONA	53
NARBONA	53
NASHIRA I	128
NASHIRA I	128
NASHIRA II	128
NASHIRA II	128
NASHIRA III	128
NASHIRA III	128
NASHVILLE	180
NASHVILLE I	180
NEIVA	180
NEIVA	180
NEIVA II	181
NEIVA III	182
NEON I	284
NEON II	284
NEON IV	284
NINFA	41

PRODUCTO	PÁG.
NINFA	41
NORMA I	258
NORMA II	258
NOVA	38
NOVA	38
NOVA	38
NOVA I	38
NOVA I	38
NUNKI	276
NUNKI	276
OBELIX I	230
OBELIX II	230
OBELIX III	230
OBELIX IV	230
OCTANUS	263
OGMA I	288
OGMA I	288
OGMA II	288
OGMA II	288
OGMA III	289
OGMA III	289
OGMA IV	289
OGMA IV	289
OKUL I	149
OKUL I	149
OKUL II	149
OLMO	38
OLMO	38
OLMO	38
OLMO	38
OLMO	42
OLMO	42
OMEGA	165
OMEGA	165
OPHIUCHI I	196
OPHIUCHI II	196
OPORTO I	166
OPORTO I	166
OPORTO II	167
OPORTO II	167
OPORTO III	166
OPORTO III	166
OPORTO IV	166
OPORTO IV	166
OPORTO V	168
OPORTO VI	168
ORBIX	245
OREMBURGO II	175
OREMBURGO III	175
OREMBURGO IV	175
OREMBURGO IV	175
OREMBURGO V	175
OREMBURGO V	175
ORION VI	282
ORION VI	282
ORION VI	282
OXALIS	210
PACHUCA	181
PADANG	129
PADANG	129

PRODUCTO	PÁG.
PADANG I	129
PADANG I	129
PADANG II	129
PADANG II	129
PADANG II	129
PALIKIR	163
PALIKIR I	163
PALIKIR II	163
PALLAS	17
PEGASUS I	281
PEGASUS I	281
PEGASUS III	281
PEGASUS III	281
PEGASUS III	281
PEGASUS IV	281
PEGASUS IV	281
PEKIN V	162
PEKIN VI	162
PEKIN VII	162
PEKIN VIII	162
PERSEIDA	202
PERSEUS	96
PERSEUS	96
PETRA	221
PIAUTOS I	106
PIAUTOS II	133
PICTORIS	57
PICTORIS	57
PING	65
PING	65
PIPIRIMA	106
PISCES I	266
PISCES I	266
PISCES II	266
PISCES II	266
POLARIS	108
POLARIS I	152
POLIS I	229
POLIS II	229
POLLUX	62
POLLUX	62
POLONIA	136
POLUX	202
POLUX II	198
POMPEYA II	186
PORRIMA	92
PORT LOUIS	237
PORTLAND	128
PORTLAND I	128
PORTLAND I	128
PORTLAND I	128
PORTOFINO	164
PORTOFINO I	164
PORTOFINO II	164
PORTOFINO III	164
PORTOFINO IV	164
PORVOO	146
POTENCA I	186
POTENCA II	186
POTENCA III	186
POZNA	220
PRAIA	65
PRAIA	65
PRAVIA	204

PRODUCTO	PÁG.
PRIMA	111
PRINCEPS	92
PROCION	91
PROCION	91
PROCYON	202
PROPUS	91
PROPUS	91
PUNTA	159
PYXIES III	264
PYXIES III	264
PYXIES IV	265
PYXIES IV	265
QUADRATA	196
QUADRATA	196
RABAT	211
RADIUM I	263
RADIUM II	264
RADIUM III	265
RADON	269
RADON I	269
RAN I	112
RAN II	112
RAN III	149
RANGÚN	211
RANGÚN I	210
RASALAS	115
RASALAS	115
RASALAS	115
RAUCH	214
RAVENNE	207
RAWENNA	207
REGOR I	185
REGOR II	185
REGOR III	185
REGULUS	32
REGULUS	32
REGULUS	32
REGULUS	32
REGULUS	32
REVENNA	220
RIGEL	48
RIGEL	48
RIGEL	48
RIGEL	48
RIGEL	48
RIGEL	48
RIGEL	48
RIGEL	48
RIGEL	111
RIMNI	220
ROCCA	221
ROMA	222
ROMA II	224
RONDA	221
RONDA I	225
RUBIDEA I	161
RUBIDEA II	161
RUBIDEA III	161
RUBIDEA IV	161
RUKBAT	111
RUSO	220

PRODUCTO	PÁG.
RUTA	245
SABIK	125
SABIK	125
SABINO	222
SACLATENI	125
SACLATENI	125
SADACHBIA	125
SADACHBIA	125
SADIRA	219
SAIPH	89
SALERMO	222
SALERMO	222
SALERMO	222
SALERMO	222
SALERMO I	223
SALERMO I	223
SALM	89
SAN JUAN	222
SAN JUAN I	222
SAN REMO	223
SAN REMO	223
SANTIAGO	225
SARAJEVO	220
SARGAS	132
SARGAS	132
SARIN	90
SARIN	90
SATELITE	78
SATELITE II	125
SCUTI	94
SCUTUM	304
SECUNDA I	185
SECUNDA II	185
SECUNDA III	185
SEGOVIA	221
SELENE	93
SELENE	93
SELENE II	93
SELENIUM	273
SELENIUM I	273
SELENIUM II	273
SESTUS	100
SHAM	143
SHAULA	143
SHELIAC	143
SHERATAN	143
SHERATAN II	143
SIENA	223
SIENA	223
SIENA	223
SIENA II	225
SIENA II	225
SIENA II	225
SIRIO	219
SIRIUS II	130
SIRIUS II	130
SIRIUS III	131
SIRIUS III	131
SIRRAH	152
SKAT	144
SOLARIUM	47

PRODUCTO	PÁG.
SOLARIUM	47
SPECTRUM II	201
SPICA	219
SPICA II	232
SPIRIT	15
SUALOCIN	144
TAIGETE	202
TAIGETE II	208
TALIN	216
TARAZED	178
TARENTO	209
TARF	172
TARF	172
TAU	265
TAU	265
TECANT	177
TECTUM I	34
TECTUM II	34
TENERIFE	209
TERME	221
TERME I	224
THUBAN	162
TIAKI	198
TIAN	109
TIAN	109
TIRANA	216
TITANIUM I	277
TITANIUM I	277
TITANIUM I	277
TITANIUM II	277
TITANIUM V	277
TITANIUM V	277
TITAWIN	195
TOLEDO	213
TOLEDO	213
TOLEDO I	213
TOLEDO I	213
TORCULAR I	195
TORCULAR II	195
TORINO	204
TOULON	216
TOULON II	210
TOULON III	213
TRENTO	216
TREVISO	214
TREZZA	216
TROPEA	214
TUCANAE	92
TUCANAE	92
TULA I	253
TUREIS	198
TURIN	215
TURIN	215
TURIN I	215
TURIN I	215
TURIN I	215
TURIN II	215
TUTTLE	200
UNUK	91
UNUK	91
URANIUM I	30
URANIUM II	30

PRODUCTO	PÁG.
URBINO	213
URBINO	213
URBINO II	201
URBINO II	201
URODELO	104
URSA	133
URSA II	113
VELETA	212
VEGA	211
VEGA II	219
VELORUM	77
VENATICI	197
VENECIA	214
VENUS	100
VERITATE I	195
VERITATE II	195
VICENZA II	212
VINDEMIATRIX	197
VIRGO I	57
VIRGO III	63
VITORIO II	212
VOLANS I	39
VOLANS I	39
VOLANS I	39
VOLANS I	39
VULPECULA	304
VULPECULA	304
WALLPACK I	16
WALLPACK II	16
WALLPACK III	16
WALLPACK IV	16
WASAT	179
WAVE I	18
WAVE I	18
WAVE I	18
WAVE I	18
WAVE II	18
WAVE II	18
WAVE II	18
WAVE III	20
WAVE IV	20
WEZEN	197
WURREN	197
YED	266
YILDUN	144
ZANIAH I	277
ZANIAH II	277
ZETA	129
ZETA	129
ZETA I	129
ZETA I	129
ZIBO	205
ZIGONG	205
ZINNER	198
ZION	160
ZION	160
ZOE IV	275

# EVOLUZIONA<sup>®</sup>

A BRIGHTER LIFE

**VIVE LA NUEVA ERA DE LA LUZ** y transforma tus espacios controlando la intensidad, tonalidades y color de la iluminación a través de una app.

## MOMENTOS



Crea **EL AMBIENTE PERFECTO** en cada habitación, tómale foto y conserva el momento para que puedas utilizarlo en cualquier ocasión.

## AHORRO DE ENERGÍA



Gracias a que todas las luminarias tienen tecnología LED, y control de atenuación de 0 a 100%.

## FÁCIL



### APP

Toma todo el control a través de una app gratuita en tu celular o tableta.



### WI-FI

No requiere cables ni ninguna instalación especial.



No requiere **HUB**

### SOPORTE

Chat de asistencia en línea y atención telefónica 24/7 en tu idioma.

## TODO EL CONTROL



### PROGRAMACIÓN

Configura horarios para automatizar tus necesidades de iluminación.



### TU VOZ ES LA CLAVE

Control avanzado de tus luces con un simple comando de voz. Compatible con Alexa® y Google Home®.



### MODO VACACIONES

Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentras en ella.



### MULTIUSUARIO

Permite que más de una persona controle tus luces sin cambiar la configuración y por tiempo definido.

### ACCESIBILIDAD REMOTA



Controla la iluminación de tu hogar desde cualquier parte del mundo a través de la app y en el momento que lo desees.

## RESPALDO



### GUARDADAS EN LA NUBE

Tus preferencias se guardan automáticamente en la nube y puedes compartirlas con quien tú quieras, siempre estarás conectado.

# CONTROL APP



DEJA QUE TUS LUCES HAGAN TODO LO QUE TÚ QUIERAS Y MÁS.

64,000  
BLANCOS

ILUMINACIÓN PREDETERMINADA



ATENUABLE  
de 0 a 100 %

BLANCO CÁLIDO  | LUZ DE DÍA 

16 millones  
COLORES

MODOS DE LUZ DINÁMICOS



Todos los productos EVOLUZIONA cuentan con

**5** AÑOS DE GARANTÍA

\*Amazon, Alexa y todos sus logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google es una marca registrada de Google LLC.



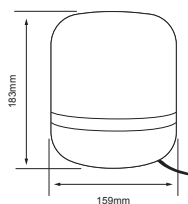
**HERO**  
12DTTLLED16RGBWVM

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **620 lm**  
Potencia: **12.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**  
Terminado: **Blanco / Madera**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **188 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**  
Controlado por aplicación  
Incluye apagador



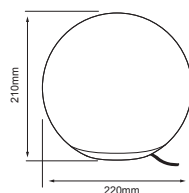
**SPIRIT**  
12DTTLLED22RGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **810 lm**  
Potencia: **12.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **246 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**  
Controlado por aplicación







**NUEVO**  
**DOWNLED**  
**16DPTLLED30RGBWMVG**

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 6.500 K RGB

Lúmenes: **865 lm**  
Potencia: 16 W  
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Aluminio**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 120 °  
IP: 54

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver electrónico**  
Dimensiones del producto: 300 mm x 87 mm



**NUEVO**  
**WALLPACK I**  
**18DHLED372RGBWMVG**

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 6.500 K RGB

Lúmenes: **1 075 lm**  
Potencia: 18 W  
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Aluminio**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 80 °  
IP: 54

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver electrónico**  
Dimensiones del producto: 220 mm x 85 mm



**NUEVO**  
**WALLPACK II**  
**16DHLED816RGBWMVS**

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 6.500 K RGB

Lúmenes: **865 lm**  
Potencia: 16 W  
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Aluminio**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 100 °  
IP: 54

IRC: 80  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver electrónico**  
Dimensiones del producto: 210 mm x 221 mm



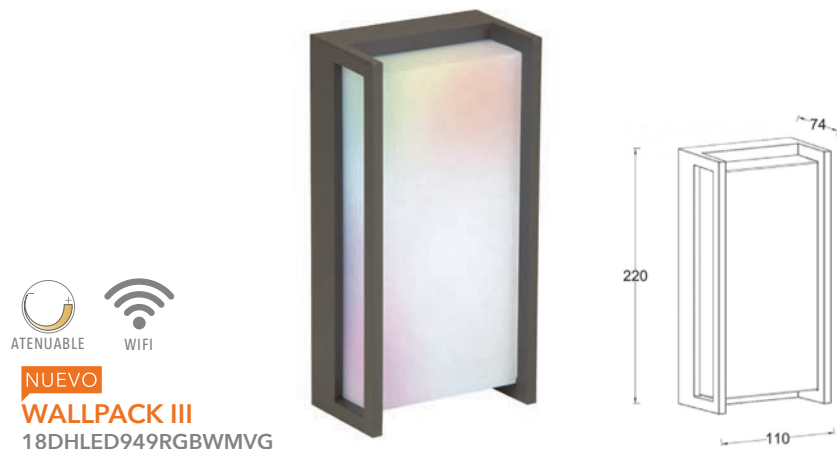
**NUEVO**  
**WALLPACK III**  
**7DHLED765RGBWMVG**

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 6.500 K RGB

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Aluminio**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 45 °  
IP: 54

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver electrónico**  
Dimensiones del producto: 210 mm x 221 mm



**NUEVO**  
**WALLPACK III**  
**18DHLED949RGBWMVG**

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 6.500 K RGB

Lúmenes: **930 lm**  
Potencia: 18 W  
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Aluminio inyectado**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 150 °  
IP: 54

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver electrónico**  
Dimensiones del producto: 110 mm x 220 mm



**DIANA**  
**12DHLED40RGBWVB**

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 6.500 K RGB

Lúmenes: **1 055 lm**  
Potencia: 12.5 W  
Volts: 127 V ~

Aplicación: **Sobreponer Piso / Estaca**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 328 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**  
Controlado por aplicación  
Incluye estaca



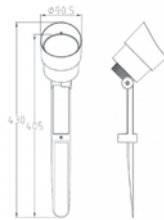
**NUEVO**  
**LANDSCAPE**  
7DHLED759RGBWMVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 6.500 K RGB

Lúmenes: **320 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Aluminio**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 80 °  
IP: 54

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver electrónico**  
Dimensiones del producto: 90.5 mm x 430 mm



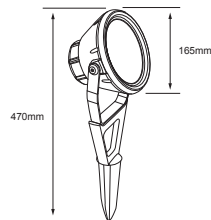
**PALLAS**  
16DHLED758RGBWVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 - 6.500 K RGB

Lúmenes: **900 lm**  
Potencia: 16 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 65°

IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**  
Controlado por aplicación



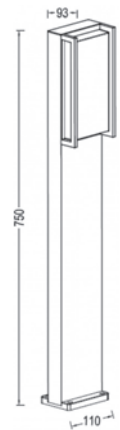
**NUEVO**  
**BOLLARD**  
18DHLED419RGBWMVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 6.500 K RGB

Lúmenes: **320 lm**  
Potencia: 18 W  
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Aluminio**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 120 °  
IP: 54

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver electrónico**  
Dimensiones del producto: 90.5 mm x 430 mm



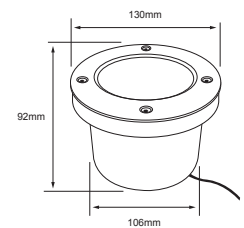
**GAIA**  
09DHLED652RGBWVS

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2.700 - 6.500 K RGB

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: 9 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 100 °

IP: 67  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Driver electrónico





**WAVE I**  
11DA19LEDCCTWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **810 lm**  
Potencia: **11.5 W**  
Volts: **127 V ~**

11DA19LEDCCTWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **150°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **66 mm x 117 mm**  
Controlado por aplicación



**WAVE I**  
11DA19LEDRGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2 700 6 500 K RGB

Lúmenes: **810 lm**  
Potencia: **11.5 W**  
Volts: **127 V ~**

11DA19LEDRGBWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **150°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **66 mm x 117 mm**  
Controlado por aplicación



**WAVE II**  
7DGU10LEDCCTWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **345 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **127 V ~**

7DGU10LEDCCTWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **60°**  
Tipo de base: **GU10**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 73 mm**  
Controlado por aplicación



**WAVE II**  
7DGU10LEDRGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2 700 6 500 K RGB

Lúmenes: **345 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **127 V ~**

7DGU10LEDRGBWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **60°**  
Tipo de base: **GU10**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 73 mm**  
Controlado por aplicación



**CONTROL RC**  
CTRLWVB

Volts: **3 V**

Aplicación: **Accesorios**  
Terminado: **Blanco**  
Control para línea Evoluziona

# CREA TUS PROPIOS AMBIENTES

O APROVECHA LAS ESCENAS  
PREDETERMINADAS DISPONIBLES PARA TI.



# tecnolite®

LA LUZ ES TUYA

El control en tus manos



## AHORRO DE ENERGÍA

Tecnología LED atenuable de 0 a 100% para este ambiente perfecto

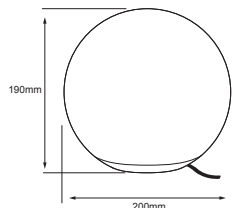
## HAZ QUE TU HOGAR SE LLENE DE COLOR

Escenas dinámicas y color en tu iluminación para todos los momentos de tu vida

## UN BLANCO PARA CADA MOMENTO

Elige desde blanco cálido a blanco frío para realizar tus actividades diarias con la mejor luz





ATENUABLE

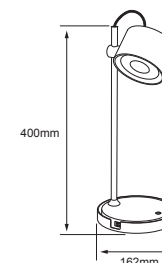
**DAHLIA**  
8DTLLED19RGBIDVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **323 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**  
**Controlado por control remoto, incluido**



ATENUABLE

**JASMINE**  
7DTLLED40RGBIDVBK Blanco

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **430 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **36 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**  
**Controlado por control remoto, incluido**  
**Puerto USB, Dirigible. Consume 15 W con USB en uso**



Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

**WAVE III**  
10DA19LEDCCTIDVBK Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **185 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**  
**Controlado por control remoto**



Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

**WAVE IV**  
09DA19LEDRGBIDVBK Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **9.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **185 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**  
**Controlado por control remoto**



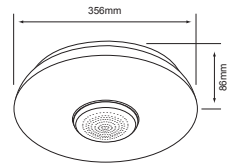
STEP CCT



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH



### CEOL 25PTLLEDSLSTPMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
● ○ ● 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 350 lm**  
Potencia: 25 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **110 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Bocina integrada  
Cambio de color de temperatura con apagador

### FÁCIL DE USAR



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH

### LYRA

A19SB-LED/001/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **451 lm**  
Volts: 100-127 V ~

Potencia: 9 W

A19SB-LED/001/40  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K  
Lúmenes: **451 lm**  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **180 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto:  
**66 mm x 125 mm**  
Bocina integrada

09A19SBLED65MV  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **470 lm**  
Volts: 100-240 V ~



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH

### MUZIE 38FTLLEDSL30CF

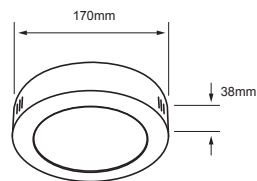
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 900 lm**  
Potencia: 38 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Café**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **119 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Bocina integrada  
Incluye fotocelda



# LUZ DE EMERGENCIA



**NUEVO**

**ADHIL**

**12EMPTLEDR65MVB**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **100 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable: **2 hrs**  
Tiempo de carga: **6-8 hrs**



**NUEVO**

**09EMA19LED30MV**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **670 lm**  
Volts: **100-240 V ~**  
Potencia: **9 W**  
Batería **3.7 VDC**  
recargable **100-240V**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **160 °**

**NUEVO**

**09EMA19LED65MV**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **70 x 145 mm**  
Duración de batería recargable: **2 hrs**  
Tiempo de carga: **6-8 hrs**

# INTERIOR

IMAGINA, ILUMINA, DECORA Y CREA  
TUS MOMENTOS CON ILUMINACIÓN SIN LÍMITES

technolite®  
LA LUZ ES TUYA





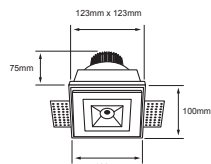


# INTERIOR ACENTO

CREA UNA GAMA ILIMITADA DE  
ESCENAS Y MOMENTOS CON DETALLES DE  
ILUMINACIÓN PARA TUS ESPACIOS

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA





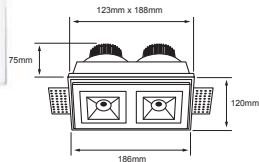
**NUEVO**  
**ACAMAR**  
5YDLED456MV30BN  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 45°  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Incluye: Driver LED  
Corte de empotramiento: 123 mm x 123 mm  
Atenuable: No

Lúmenes: **285 lm**  
Potencia: 5.5 W  
Volts: 100-240 V ~



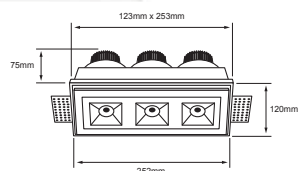
**NUEVO**  
**ACAMAR II**  
12YDLED457MV30BN  
Blanco

LUZ SUAVE  
CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **513 lm**  
Potencia: 12 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Incluye: Driver LED  
Corte de empotramiento: 188 mm x 123 mm  
Atenuable: No



**NUEVO**  
**ACAMAR III**  
17YDLED458MV30BN  
Blanco

LUZ SUAVE  
CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **797 lm**  
Potencia: 17.5 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Incluye: Driver LED  
Corte de empotramiento: 253 mm x 123 mm  
Atenuable: No

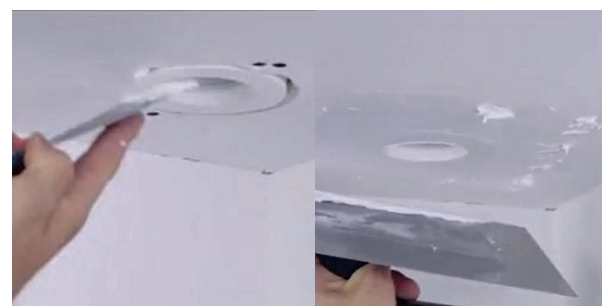
## CÓMO INSTALAR LOS LUMINARIO EMPOTRADOS LED OCULTO



·Realiza el corte en tu falso plafón y conecta el luminario



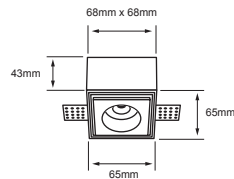
·Introduce el luminario y sujétalo con tornillos



·Cubre los huecos con encaje/revoque/mancillado y limpia la superficie



·Lija los borde y pinta



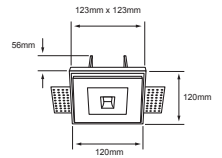
**NUEVO**

**ALMACH**  
1YDLED464MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **49 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **48 °**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Corte de empotramiento: **68 mm x 68 mm**



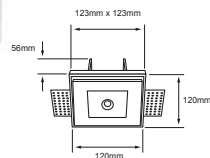
**NUEVO**

**CERVANTES I**  
1YDLED465MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **37 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **73°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Corte de empotramiento: **123 mm x 123 mm**  
Atenuable: **No**



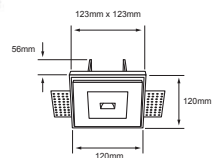
**NUEVO**

**CERVANTES II**  
1YDLED466MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **32 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **73°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Corte de empotramiento: **123 mm x 123 mm**  
Atenuable: **No**



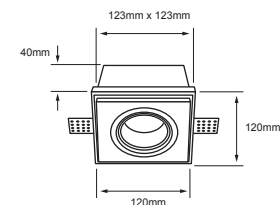
**NUEVO**

**CERVANTES III**  
1YDLED467MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **27 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **88°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Corte de empotramiento: **123 mm x 123 mm**  
Atenuable: **No**

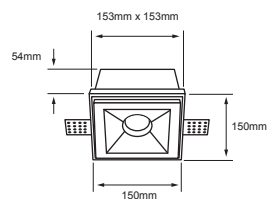


**NUEVO**  
**CANES**  
60YD453MVB

Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **GX5.3**

Atenuable: **No**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **123 mm x 123 mm**

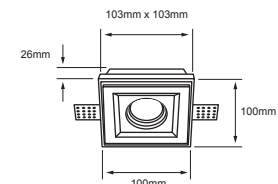


**NUEVO**  
**CHALAWAN I**  
60YD454MVB

Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **GX5.3**

Atenuable: **No**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **153 mm x 153 mm**

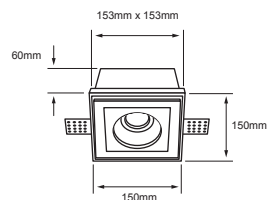


**NUEVO**  
**CHERTAN I**  
60YD459MVB

Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **GX5.3**

Atenuable: **No**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **103 mm x 103 mm**

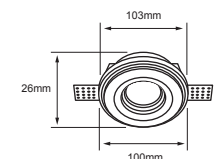


**NUEVO**  
**CHALAWAN II**  
60YD455MVB

Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **GX5.3**

Atenuable: **No**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **153 mm x 153 mm**

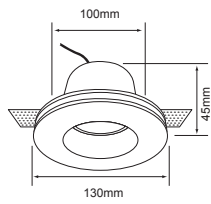


**NUEVO**  
**CHERTAN II**  
60YD460MVB

Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **GX5.3**

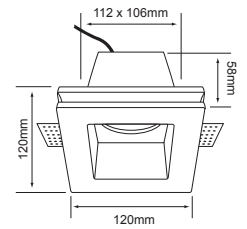
Atenuable: **No**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **Diámetro 103 mm**



**AHMEDABAD**  
YD-440

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

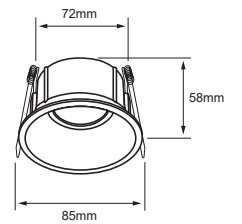
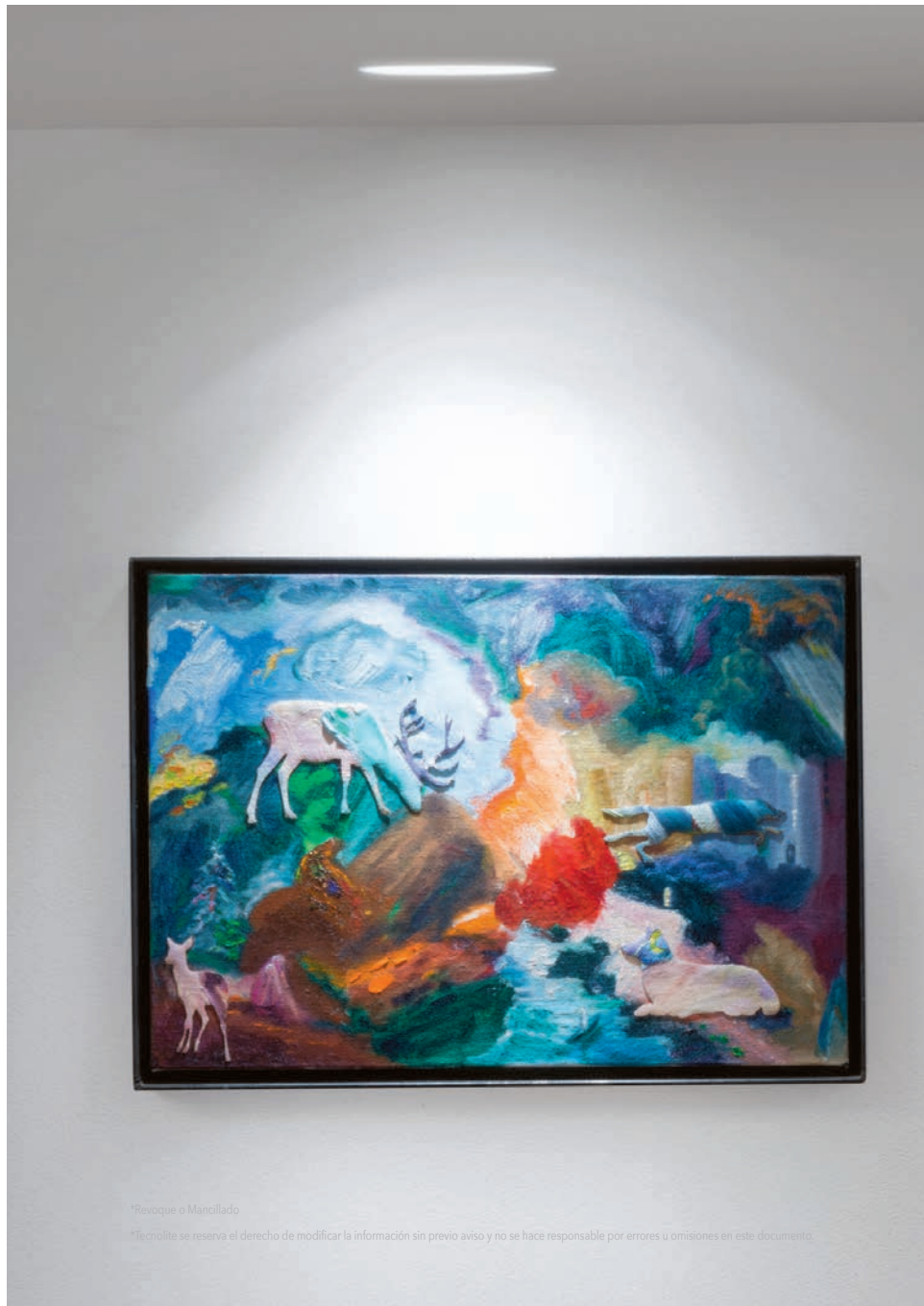
Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: 100 mm



**AHMEDABAD I**  
YD-441

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: 112 mm x 106 mm

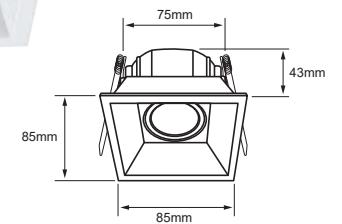


**URANIUM I**  
10YDR002MVB

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Corte de empotramiento: 72 mm  
Dirigible  
Incluye base GX5.3



**URANIUM II**  
10YDC002MVB

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

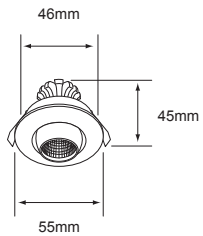
Corte de empotramiento: 75 mm  
Dirigible  
Incluye base GX5.3



B



S



### ABEBA

YDCLED-300/B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**  
Potencia: 4 W  
Volts: 100-240 V ~

YDCLED-300/S  
Satinado

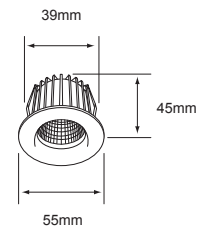
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 38 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 46 mm  
Atenuable: No  
Dirigible



B



S



### ADELAIDE

YDCLED-305/B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**  
Potencia: 4 W  
Volts: 100-240 V ~

YDCLED-305/S  
Satinado

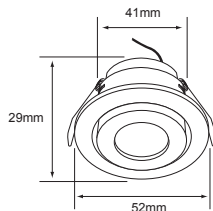
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 38 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 39 mm  
Atenuable: No



B



N



3DYDLED801V30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V ~

3DYDLED801V30N  
Negro

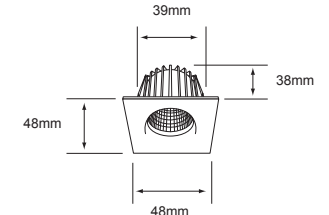
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 90 °  
Corte de empotramiento: 41 mm  
Atenuable: Si  
Dirigible



B



S



### AKABA

YDCLED-315/B  
Blanco

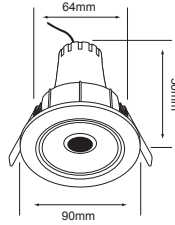
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**  
Potencia: 4 W  
Volts: 100-240 V ~

YDCLED-315/S  
Satinado

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 38 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 39 mm  
Atenuable: No





### NAOS

YDLED-153/30/B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

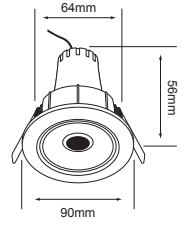
YDLED-153/40/B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

YDLED-153/65/B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **3.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **68 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **64 mm**  
Atenuable: **No**  
**Dirigible**



### NAOS I

YDLED-154/30/B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

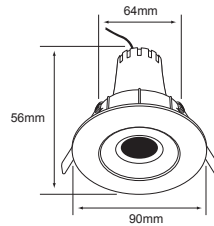
YDLED-154/40/B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

YDLED-154/65/B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: **5.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **68 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **64 mm**  
Atenuable: **No**  
**Dirigible**



### NAOS II

5YDLED154MV30S  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

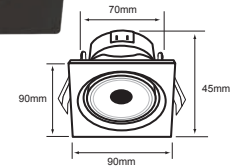
5YDLED154MV40S  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

5YDLED154MV65S  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: **5.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **68 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **64 mm**  
Atenuable: **No**  
**Dirigible**



### ALCOR

7YDLED156MV30N Negro  
7YDLED156MV30B Blanco  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

7YDLED156MV65B Blanco  
7YDLED156MV65N Negro  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **38 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
**Dirigible**



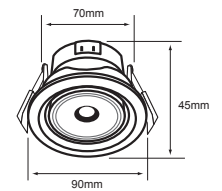
### REGULUS

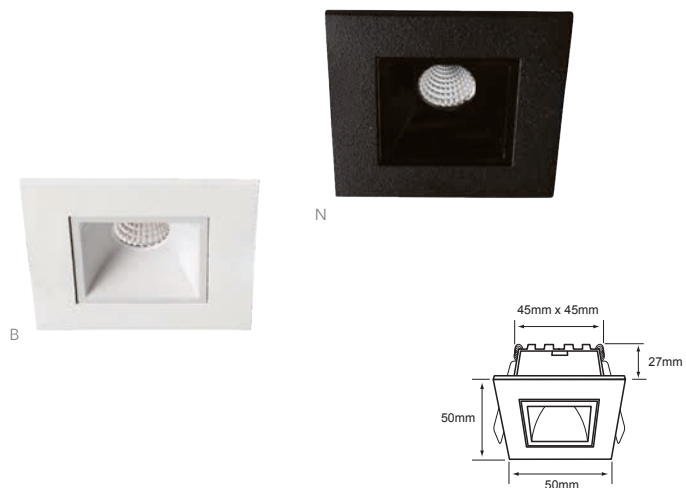
7YDLED155MV30B Blanco  
7YDLED155MV30D Dorado  
7YDLED155MV30N Negro  
7YDLED155MV30S Satinado  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

7YDLED155MV65B Blanco  
7YDLED155MV65N Negro  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **38 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
**Dirigible**





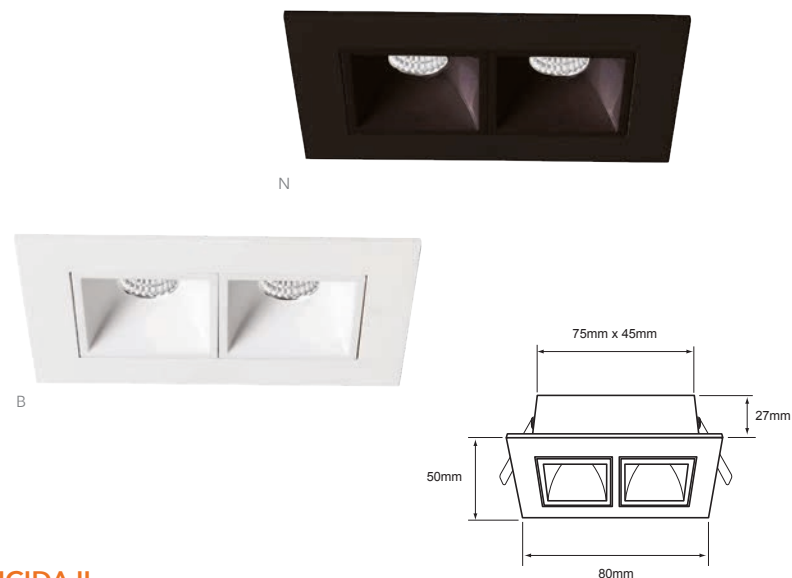
**LUCIDA I**  
3YDLED3161MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **115 lm**  
Potencia: 3 W  
Volts: 100-240 V ~

3YDLED3161MV30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 34 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 45 mm x 45 mm  
Atenuable: No



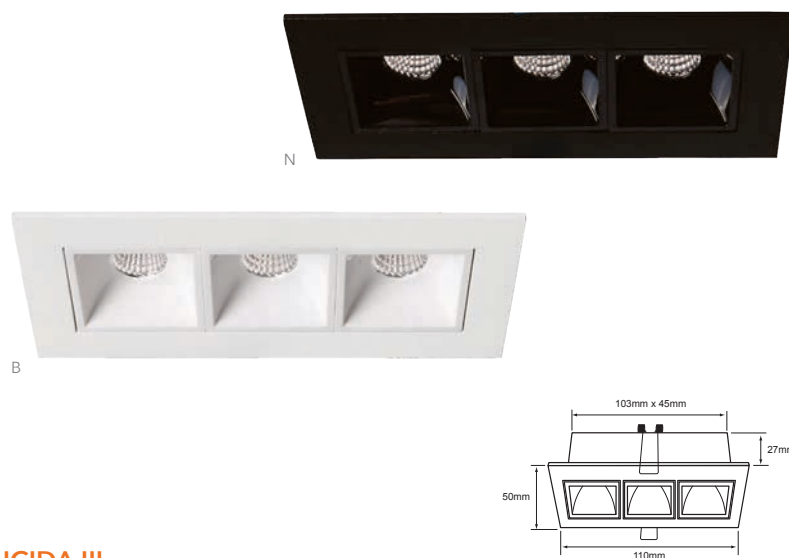
**LUCIDA II**  
6YDLED3162MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **235 lm**  
Potencia: 6 W  
Volts: 100-240 V ~

6YDLED3162MV30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 34 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 75 mm x 45 mm  
Atenuable: No



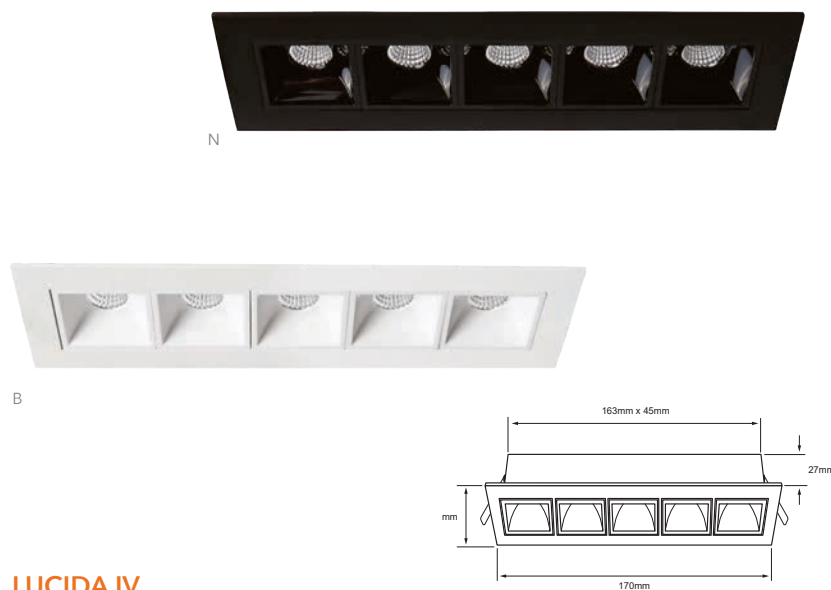
**LUCIDA III**  
7YDLED3163MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **305 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 100-240 V ~

7YDLED3163MV30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 34 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 103 mm x 45 mm  
Atenuable: No



**LUCIDA IV**  
17YDLED3165MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **730 lm**  
Potencia: 17 W  
Volts: 100-240 V ~

17YDLED3165MV30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 34 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 163 mm x 45 mm  
Atenuable: No



**ALFA**  
YDLED-810/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **110 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **110 mm**  
Atenuable: **No**

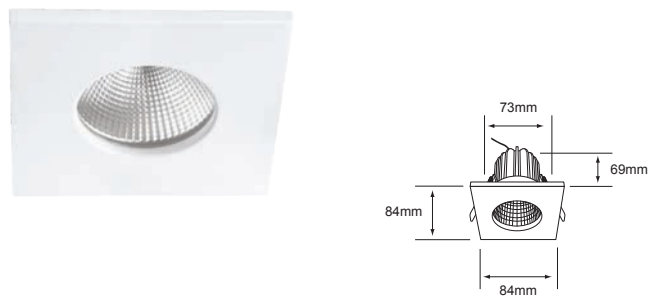


**ALTAIR I**  
YDLED-101/08/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **540 lm**  
Potencia: **6.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **25°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **80 mm**  
Atenuable: **No**



**TECTUM I**  
YDLEDC-004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **73 mm**  
Atenuable: **No**



**BEAUVAIS**  
YDLED-800/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**YDLED-800/40**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **57 mm**  
Atenuable: **No**

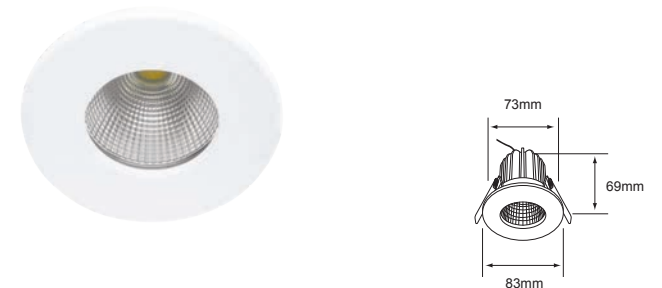


**ALTAIR II**  
YDLED-102/08/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **540 lm**  
Potencia: **6.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **25°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **85 mm**  
Atenuable: **No**  
**Dirigible**

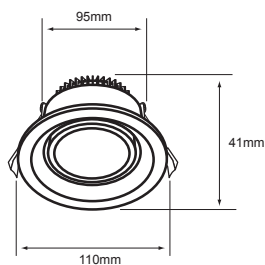


**TECTUM II**  
YDLEDR-005/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **73 mm**  
Atenuable: **No**

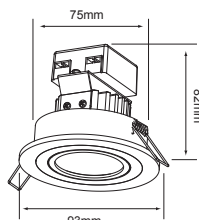


**ALHENA**  
13DYDLED202V30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**  
Potencia: 13 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Blanco**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90 °**  
Atenuable: **Si**

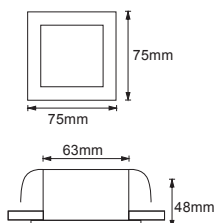


**BAHIA**  
YDLED-105/3W/30/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: 3 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Aluminio**  
IRC: **80**  
Vida útil: **35 000 h**  
Ángulo: **38 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **75 mm**  
Atenuable: **No**  
Dirigible

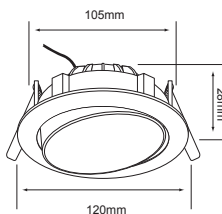


**BETAL**  
YDLED-134/5W/30/S  
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **190 lm**  
Potencia: 5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **35 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **63 mm x 63 mm**  
Atenuable: **No**



**CAROLI**  
YDLED-201/27/B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **107 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **105 mm**  
Atenuable: **No**  
Dirigible



**NUEVO**

**LITA I**  
6YDLED1070MV27B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

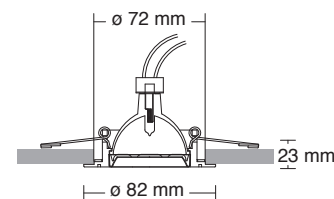
Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: 6.5 W  
Volts: 127-277 V ~

**NUEVO**

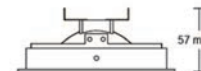
**LITA I**  
6YDLED1070V27B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: 6.5 W  
Volts: 127 V ~



Terminado: **Blanco**  
Incluye: **LED MR16 6.5W**  
Tipo de lámpara: **GX5.3**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **36 °**  
Corte de empotramiento: **72 mm**  
Atenuable: **No**



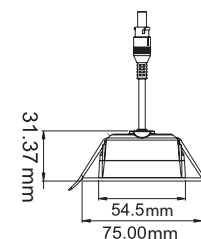
**NUEVO**

**MODULARE I**  
17YDLED1001MV27B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **1360 lm**  
Potencia: 17 W  
Volts: 127-277 V ~

Terminado: **Blanco**  
Incluye: **LED MR16 6.5W**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **24 °**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**

**LITA II**  
3YDLED1086MV27B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **270 lm**  
Potencia: 3 W  
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Blanco**  
Incluye: **Driver electrónico**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **24 °**  
Corte de empotramiento: **55 mm**  
Atenuable: **No**

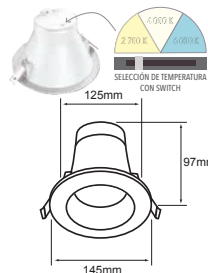


**ATIK I**  
10DYDLED010VSCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
●○● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **700 - 830 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90 °**  
Atenuable: **Si**  
Temperatura ajustable con switch integrado

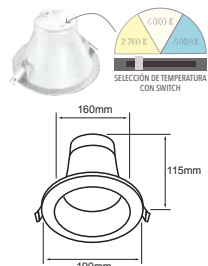


**ATIK II**  
13DYDLED011VSCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
●○● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **1 015 - 1 140 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90 °**  
Atenuable: **Si**  
Temperatura ajustable con switch integrado

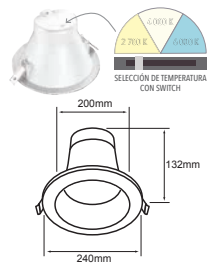


**ATIK III**  
16DYDLED012VSCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
●○● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **1 480 - 1 660 lm**  
Potencia: **16 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90 °**  
Atenuable: **Si**  
Temperatura ajustable con switch integrado

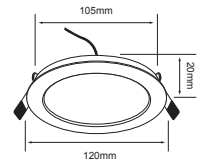


**ATIK IV**  
20DYDLED013VSCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
●○● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **1 880 - 2 060 lm**  
Potencia: **20 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90 °**  
Atenuable: **Si**  
Temperatura ajustable con switch integrado



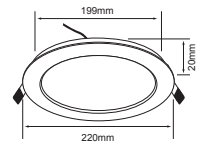
**BUCARAMANGA VI**  
6YDLED430MV30B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**6YDLED430MV40B**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **105 mm**  
Atenuable: **No**

**6YDLED430MV65B**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



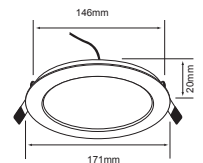
**BUCARAMANGA VIII**  
18YDLED430MV30B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**  
Potencia: **18 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**18YDLED430MV40B**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **199 mm**  
Atenuable: **No**

**18YDLED430MV65B**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



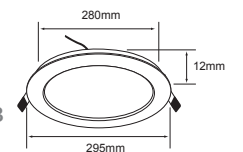
**BUCARAMANGA VII**  
12YDLED430MV30B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **720 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**12YDLED430MV40B**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **146 mm**  
Atenuable: **No**

**12YDLED430MV65B**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

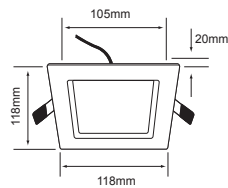


**BUCARAMANGA IX**  
24YDLED430MV30B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**24YDLED430MV65B**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Atenuable: **No**

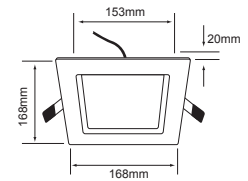


**BRIGHTON VI**  
6YDLED431MV30B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

6YDLED431MV65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **320 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **105 mm**  
Atenuable: **No**

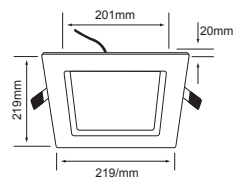


**BRIGHTON VII**  
12YDLED431MV30B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

12YDLED431MV65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **720 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **153 mm**  
Atenuable: **No**

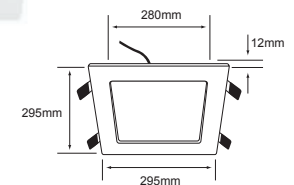


**BRIGHTON VIII**  
18YDLED431MV30B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

18YDLED431MV65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**  
Potencia: **18 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **201 mm**  
Atenuable: **No**



**BRIGHTON IX**  
24YDLED431MV30B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

24YDLED431MV65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Atenuable: **No**



### NOVA

**YDLED-432/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **11 W**  
Volts: **100-240 V ~**

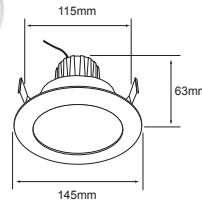


**YDLED-432/40**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **100 °**

**YDLED-432/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **115 mm**  
Atenuable: **No**  
Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo



### NOVA I

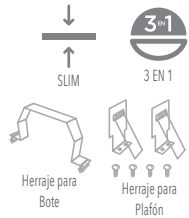
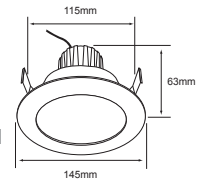
**11YDLED432MV30N**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **11 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **100 °**

**11YDLED432MV65N**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **115 mm**  
Atenuable: **No**  
Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo



### MUNICH

**YDLED-15RD/9W/30B**  
Blanco  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **127 V ~**



**YDLED-15RD/9W/40B**  
Blanco  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

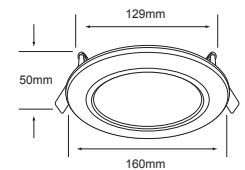
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **110 °**

**YDLED-15RD/9W/30S**  
Satinado  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **129 mm**  
Atenuable: **No**  
Para bote integral 8 cm mínimo



**YDLED-15RD/9W/40S**  
Satinado  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K



### OLMO

**YDLED-1500/30/B**  
Blanco  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **8.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**YDLED-1500/65/B**  
Blanco  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

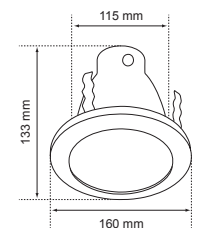
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Tipo de base: **E27**  
Ángulo: **75 °**



**YDLED-1500/30/S**  
Satinado  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Tipo de lámpara: **LED 8.5 W (Incluida)**  
Corte de empotramiento: **115 mm**  
Atenuable: **No**

**YDLED-1500/65/S**  
Satinado  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

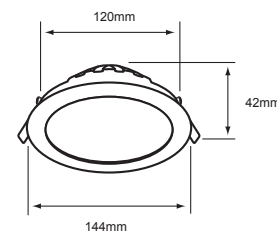




B



S



### VOLANS I

09YDMLED001MV40B Blanco  
09YDMLED001MV40S Satinado  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

09YDMLED001MV65B Blanco  
09YDMLED001MV65S Satinado  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

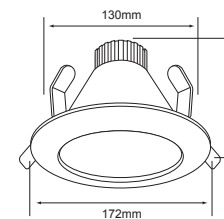
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **120 mm**  
Atenuable: **No**



B



S



BOTE 8 CM

### NADI

YDMLED-1508/30/B Blanco  
YDMLED-1508/30/S Satinado  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

YDMLED-1508/40/B Blanco  
YDMLED-1508/40/S Satinado  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

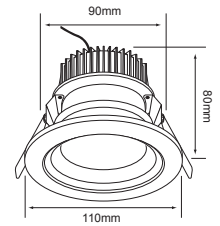
YDMLED-1508/65/B Blanco  
YDMLED-1508/65/S Satinado  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **110 °**  
Tipo de base: **E27**

Tipo de lámpara: **LED 9 W (Incluida)**  
Corte de empotramiento: **130 mm**  
Atenuable: **No**  
**Para bote integral 8 cm mínimo**





**ALIOTH I**

YDLEDD-004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: 13 W  
Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-004/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**

IRC: 80  
Vida útil: **40 000 h**  
Ángulo: 60 °

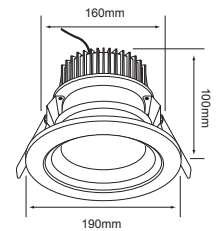
13DYDLED004V65B

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 90 mm  
Atenuable: Si



**ALIOTH II**

YDLEDD-005/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **2 300 lm**

Potencia: 25 W  
Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-005/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **2 400 lm**

Terminado: Blanco  
IRC: 80  
Vida útil: **40 000 h**  
Ángulo: 60 °

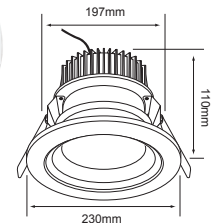
25DYDLED005V65B

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **2 400 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 160 mm  
Atenuable: Si



**ALIOTH III**

YDLEDD-006/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**

Potencia: 35 W  
Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-006/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **3 400 lm**

Terminado: Blanco  
IRC: 80  
Vida útil: **40 000 h**  
Ángulo: 60 °

35DYDLED006V65B

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **3 400 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 197 mm  
Atenuable: Si



B



S

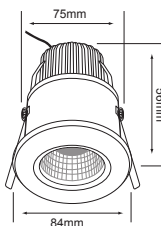
**NINFA**  
YDLED-101/30/B  
Blanco

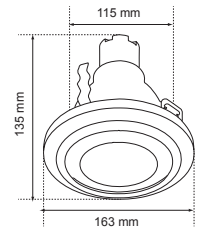
LUZ SUAVE CÁLIDA  
3 000 K

Lúmenes: **380 lm**  
Potencia: 6.5 W  
Volts: 100-240 V ~

YDLED-101/30/S  
Satin

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **24 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **75 mm**  
Atenuable: **No**  
A prueba de vapor



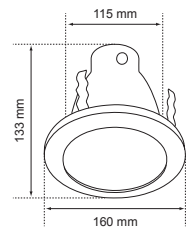


**NOVA**  
YD-1500EP/B

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 100 K

Lúmenes: **750 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Fluorescente 13 W (Incluida)**  
Corte de empotramiento: **115 mm**  
Atenuable: **No**  
Para bote integral **12 cm**



**OLMO**  
YD-1500/B  
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 100 K

Lúmenes: **850 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **100-127 V ~**

**YD-1500/S**  
Satinado

IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Fluorescente 15 W (Incluida)**  
Corte de empotramiento: **115 mm**  
Atenuable: **No**  
Para bote integral **12 cm**



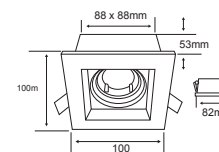
B



S



N



### ALICANTE

YD-400-1/B  
Blanco

Potencia: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

YD-400-1/S  
Satinado

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 88 mm x 88 mm  
Dirigible

60YD4001MVB  
Blanco

Potencia: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

60YD4001MVS  
Satinado

Tipo de base: GX5.3/GU10  
Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 88 mm x 88 mm  
Dirigible

NUEVO

60YD4001MVN  
Negro



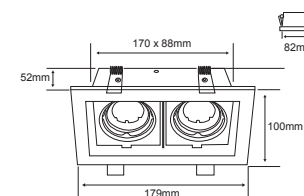
B



N



S



### ALICANTE I

YD-400-2/B  
Blanco

Potencia: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

YD-400-2/S  
Satinado

Tipo de base: GX5.3 x 2  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 170 mm x 88 mm  
Dirigible

120YD4002MVB  
Blanco

Potencia: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

120YD4002MVS  
Satinado

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2  
Tipo de lámpara: MR16/GU10 x 2 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 170 mm x 88 mm  
Dirigible

NUEVO

120YD4002MVN  
Negro



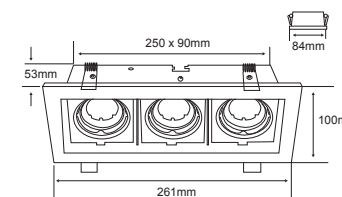
B



N



S



### ALICANTE II

YD-400-3/B  
Blanco

Potencia: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

YD-400-3/S  
Satinado

Tipo de base: GX5.3 x 3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 250 mm x 90 mm  
Dirigible

180YD4003MVB  
Blanco

Potencia: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

180YD4003MVS  
Satinado

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3  
Tipo de lámpara: MR16/GU10 x 3 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 250 mm x 90 mm  
Dirigible

NUEVO

180YD4003MVN  
Negro

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B

**ALULA**  
20YD510MVBE27  
Blanco

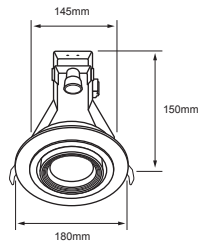
Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~



N

**NUEVO**  
20YD510MVNE27  
Negro

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR 38 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 160 mm  
Dirigible



B

**LUYTEN I**  
20YD5001MVBE27  
Blanco

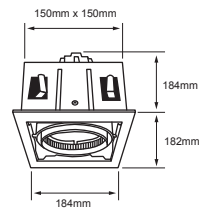
Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~



N

**NUEVO**  
20YD5001MVNE27  
Negro

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR 38 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 150 mm x 150 mm  
Dirigible



N



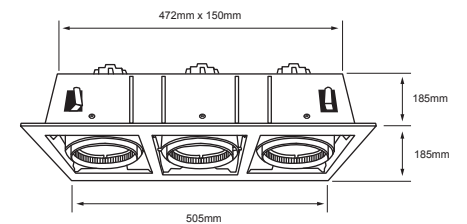
B

**LUYTEN II**  
20YD5003MVBE27  
Blanco

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~

**NUEVO**  
20YD5003MVNE27  
Negro

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR 38 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 472 mm x 150 mm  
Dirigible



Lámparas a 12 V requiere transformador.

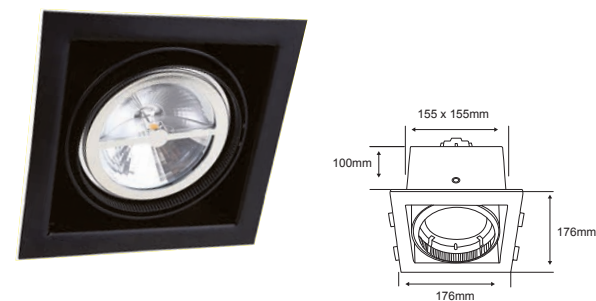


**ARESE**  
YD-510/B  
Blanco

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

**YD-510/S**  
Satinado

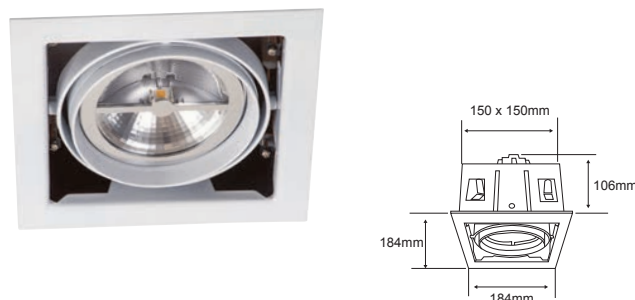
Terminado: Blanco  
Tipo de base: G53  
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 160 mm  
Dirigible



**NANCHONG**  
YD-700-1/N

Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: G53  
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 155 mm x 155 mm  
Dirigible



**ARCO I**  
YD-500-1/B  
Blanco

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado  
Tipo de base: G53  
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 150 mm x 150 mm  
Dirigible



**NANCHONG I**  
YD-700-2/N

Potencia máx.: 100 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

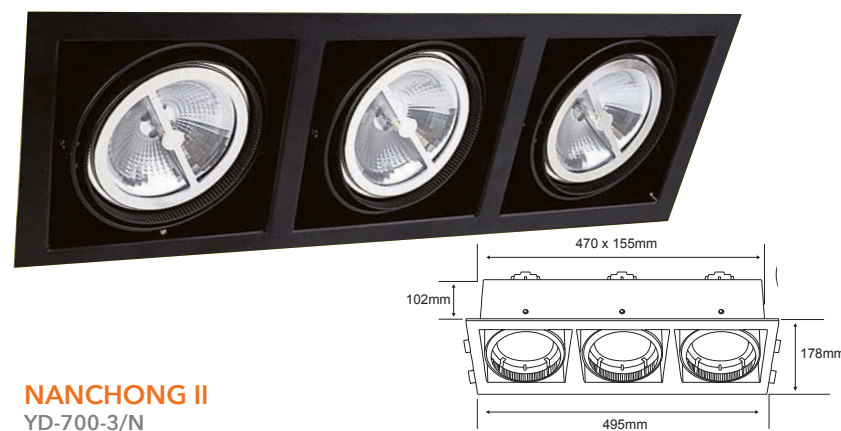
Terminado: Negro  
Tipo de base: G53 x 2  
Tipo de lámpara: AR111 x 2 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 310 mm x 155 mm  
Dirigible



**ARCO**  
YD-500-3/B  
Blanco

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado  
Tipo de base: G53 x 3  
Tipo de lámpara: AR111 x 3 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 472 mm x 150 mm  
Dirigible



**NANCHONG II**  
YD-700-3/N

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: G53 x 3  
Tipo de lámpara: AR111 x 3 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 470 mm x 155 mm  
Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.



S

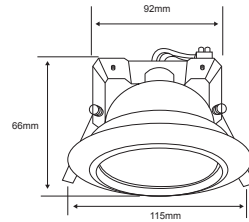
B

**ALATRI**  
YD-120/B  
Blanco

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

**YD-120/S**  
Satinado

Tipo de base: GY6.35  
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)  
Corte de empotramiento: 92 mm



B

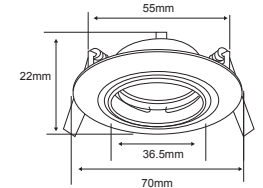
S

**BARI**  
YDC-350/B  
Blanco

Potencia máx.: 35 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

**YDC-350/S**  
Satinado

Tipo de base: G4  
Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 55 mm  
Dirigible



B

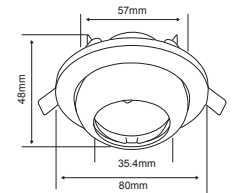
S

**ACARI I**  
YDC-345/B  
Blanco

Potencia máx.: 35 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

**YDC-345/S**  
Satinado

Tipo de base: G4  
Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 57 mm  
Dirigible



S

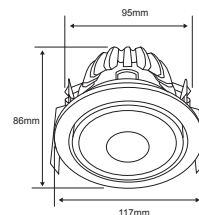
B

**BACCOLI**  
YD-145/B  
Blanco

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

**YD-145/S**  
Satinado

Tipo de base: GY6.35  
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)  
Corte de empotramiento: 95 mm



B

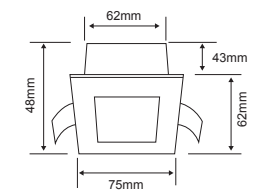
S

**ALBA**  
YD-134/B  
Blanco

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

**YD-134/S**  
Satinado

Tipo de base: GY6.35  
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)  
Corte de empotramiento: 62 mm x 62 mm



Lámparas a 12 V requiere transformador.



**AGRA**  
YD-905/B  
Blanco

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

**YD-905/S**  
Satinado

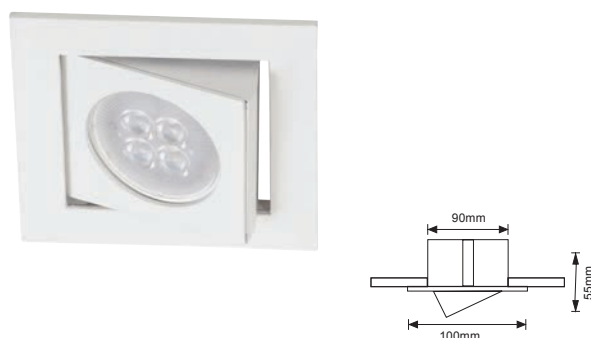
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 78 mm  
Dirigible



**AMELIA**  
YD-287/B

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

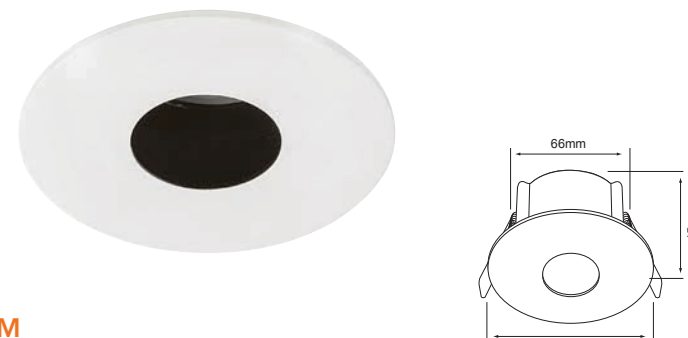
Terminado: Blanco  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 112 mm  
Dirigible



**ANZIO**  
YD-339/B

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 90 mm x 90 mm  
Dirigible



**SOLARIUM**  
YDR-003

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240/12 V ~

10YDR003MVB

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 66 mm



**ELISIUM I**  
10YDR001MVB

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco  
Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 86 mm  
Dirigible



**ELISIUM II**  
10YDC001MVB

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco  
Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 88 mm  
Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.





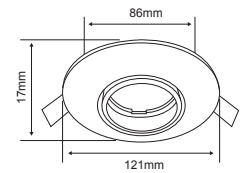
B



N



S



### ACERRA

YD-360/B  
Blanco

YD-360/N  
Negro

YD-360/S  
Satinado

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 86 mm  
Dirigible



B



D



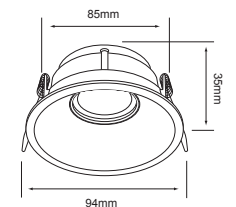
C



N



S



### RIGEL

60YD221MVB  
Blanco

YD-221/D  
60YD221MVD  
Dorado

YD-221/C  
60YD221MVC  
Cobre

60YD221MVN  
Negro

YD-221/S  
60YD221MVS  
Satinado

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 85 mm

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



CR



M



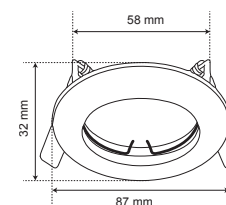
N



O



S



### ALEZIO

YD-220/B  
Blanco

YD-220/CR  
Cromado

YD-220/M  
Madera

YD-220/N  
Negro

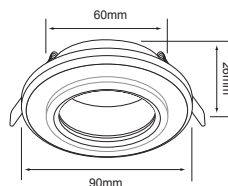
YD-220/O  
Latonado

YD-220/S  
Satinado

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 58 mm

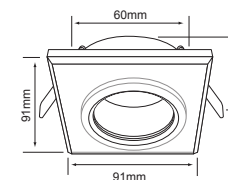


### ENIF

YD-224/CE

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Cristal espejo  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 60 mm



### ENIF I

YD-225/CE

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Cristal espejo  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 60 mm

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



M



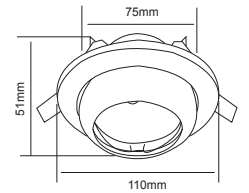
N



O



S



**ACARI**

YD-345/B  
Blanco

YD-345/M  
Madera

YD-345/N  
Negro

YD-345/O  
Latonado

YD-345/S  
Satinado

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

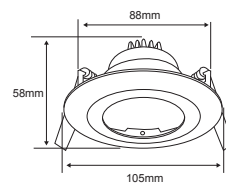
Corte de empotramiento: 75 mm  
Dirigible



B



N



**APRICA**

YD-341/B  
Blanco

YD-341/N  
Negro

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

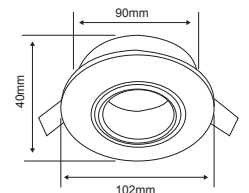
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 88 mm  
Dirigible



B



S



**ASTI**

YD-515/B  
Blanco

YD-515/S  
Satinado

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 90 mm  
Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



C



CR



LA



N



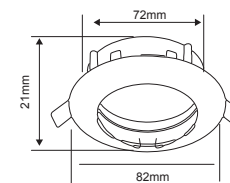
O



P



S



### ANDORA

YD-330/B  
Blanco

YD-330/C  
Cobre

YD-330/CR  
Cromado

YD-330/LA  
Laton Antiguo

YD-330/N  
Negro

YD-330/O  
Latonado

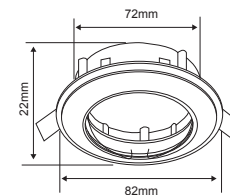
YD-330/P  
Perlado

YD-330/S  
Satinado

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 72 mm  
Dirigible



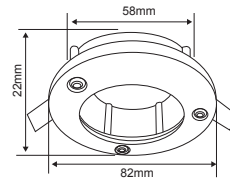
### ANDORA

YD-335/S-O

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Perlado / Latonado  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 72 mm  
Dirigible

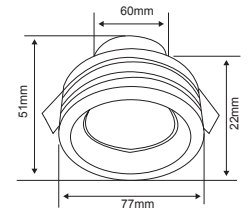
Lámparas a 12 V requiere transformador.



**ANGERA**  
YD-204/S

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

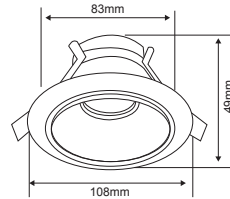
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **58 mm**



**BADESI**  
YD-600/AL

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

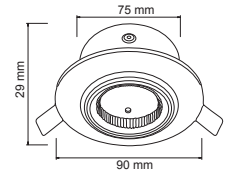
Terminado: **Aluminio**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **60 mm**



**ANGUSTA**  
YD-525/S

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

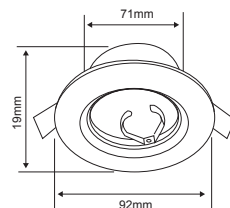
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **83 mm**



**BALLABIA**  
YD-610/AL

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

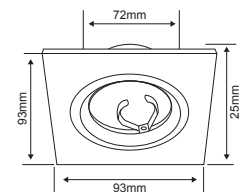
Terminado: **Aluminio**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **75 mm**  
**Dirigible**



**BALME**  
YD-615/AL

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Aluminio**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **71 mm**



**BALME I**  
YD-620/AL

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Aluminio**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **72 mm**

Lámparas a 12 V requiere transformador.



**NARBONA**

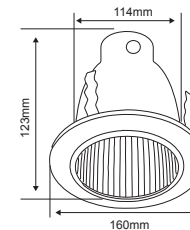
YD-1200/B  
Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



YD-1200/S  
Satinado

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)  
Corte de empotramiento: 114 mm



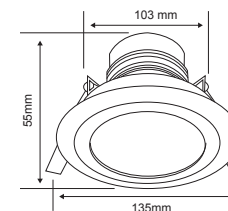
**AFFI**  
YD-140/B  
Blanco

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



YD-140/S  
Satinado

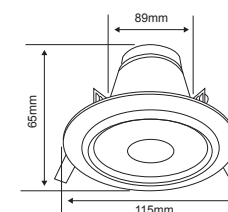
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 103 mm



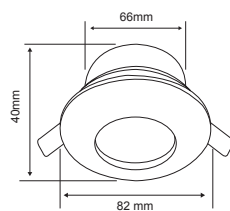
**ACRI**  
YD-415/B

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 89 mm



Lámparas a 12 V requiere transformador.

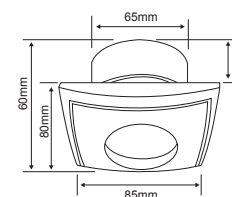


**ADRIA I**  
10YD101MVB  
Blanco

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

10YD101MVS  
Satinado

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 66 mm  
IP: 42  
A prueba de vapor



**ADRIA II**  
YD-103/B  
Blanco

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-103/S  
Satinado

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 65 mm  
IP: 42  
A prueba de vapor

Lámparas a 12 V requiere transformador.





**NUEVO**  
**ALNIL I**

1ETLLED914MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
3 000 K

Lúmenes: **48 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **90°**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Corte de empotramiento: **175 mm x 170 mm**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**  
**ALNIL I**

1ETLLED915MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
3 000 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100°**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Corte de empotramiento: **240 mm x 190 mm**  
Atenuable: **No**

## CÓMO INSTALAR LOS LUMINARIO EMPOTRADOS LED OCULTO



·Realiza el corte en tu falso plafón y conecta el luminario



·Introduce el luminario y sujétalo con tornillos

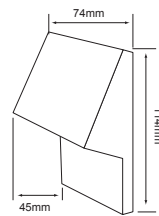


·Cubre los huecos con encaje/revoque/mancillado y limpia la superficie



·Lija los borde y pinta





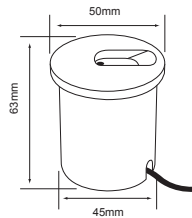
**CASSIOPEA**  
TLLED-406/30/B

LUZ SUAVE  
CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Sobreponer en pared**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **90 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

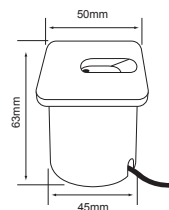


**CYNARA II**  
1ETLLED912MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **20 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **44 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **45 mm**  
Atenuable: **No**



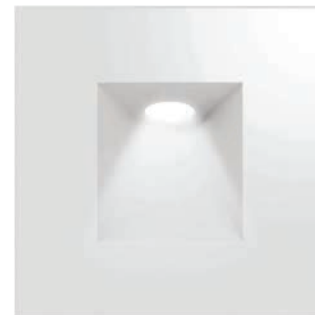
**CYRANO II**  
1ETLLED913MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **20 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **44 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **45 mm**  
Atenuable: **No**

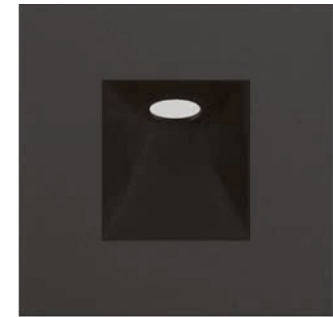


B

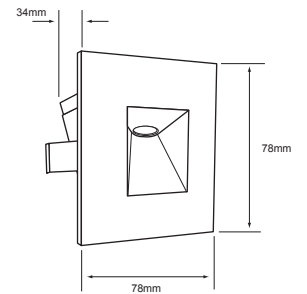
**CYRANO**  
ETLLED-002/30/B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **125 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-240 V ~**

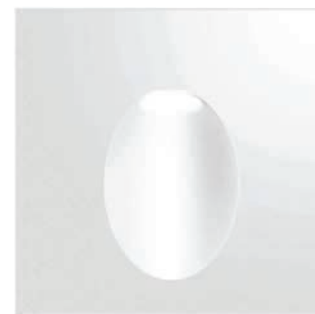


N



**3ETLLED002MV30N**  
Negro

IRC: **80**  
Vida útil: **50 000 h**  
Ángulo: **36 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **65 mm**  
Atenuable: **No**



B

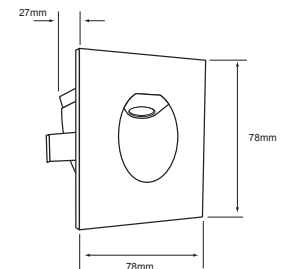
**CYNARA**  
ETLLED-001/30/B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **125 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-240 V ~**

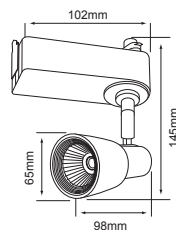


N



**3ETLLED001MV30N**  
Negro

IRC: **80**  
Vida útil: **50 000 h**  
Ángulo: **36 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **65 mm**  
Atenuable: **No**

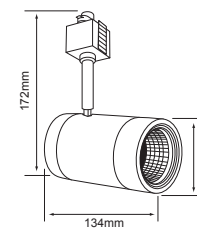


**VIRGO I**  
YSN008-LED/B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 45 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible



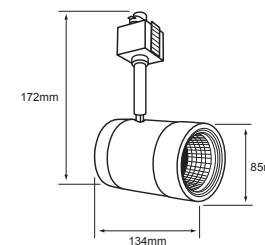
**HALLEY I**  
YSNLED-013/B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**  
Potencia: 14.5 W  
Volts: 100-240 V ~

**YSNLED-013/N**  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 38 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible



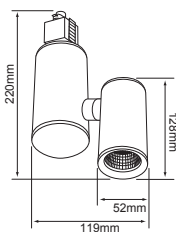
**INDUS**  
16YSNLED018MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: 16 W  
Volts: 100-240 V ~

**16YSNLED018MV30N**  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 38 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible



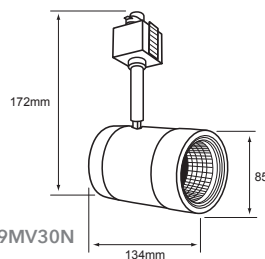
**PICTORIS**  
YSNLED-015/B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**  
Potencia: 15 W  
Volts: 100-240 V ~

**YSNLED-015/N**  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 36 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible



**INDUS I**  
22YSNLED019MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**  
Potencia: 22 W  
Volts: 100-240 V ~

**22YSNLED019MV30N**  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 38 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible



**MIRZAM**  
8YSNLED200MV30B  
Blanco

8YSNLED200MV30N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **640 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 100 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Giratorio / Dirigible



**ASELLUS I**  
7YSNLED020MV30B  
Blanco

7YSNLED020MV30N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 24 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Giratorio / Dirigible



**BEID I**  
7YSNLED005MV30B  
Blanco

7YSNLED005MV30N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **440 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 30 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Giratorio / Dirigible



**HALLEY**  
YSNLED-012/B  
Blanco

YSNLED-012/N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: 7.5 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 38 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible



**BOYERO**  
YSNLED-367/B  
Blanco

YSNLED-367/N  
Negro

YSNLED-367/S  
Satin

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: 12 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible



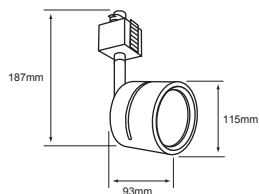
BASE AR111

**AVOIR**  
60YS390MVB

60YS390MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: G53  
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Dirigible



**BELLAGIO I**

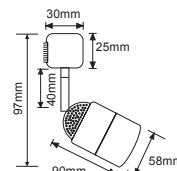
YSN-367L/B  
Blanco

YSN-367L/S  
Satinado

YSN-367L/N  
Negro

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Dirigible



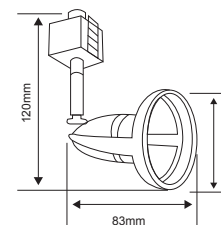
**BAVENO I**

YSN-377L/B  
Blanco

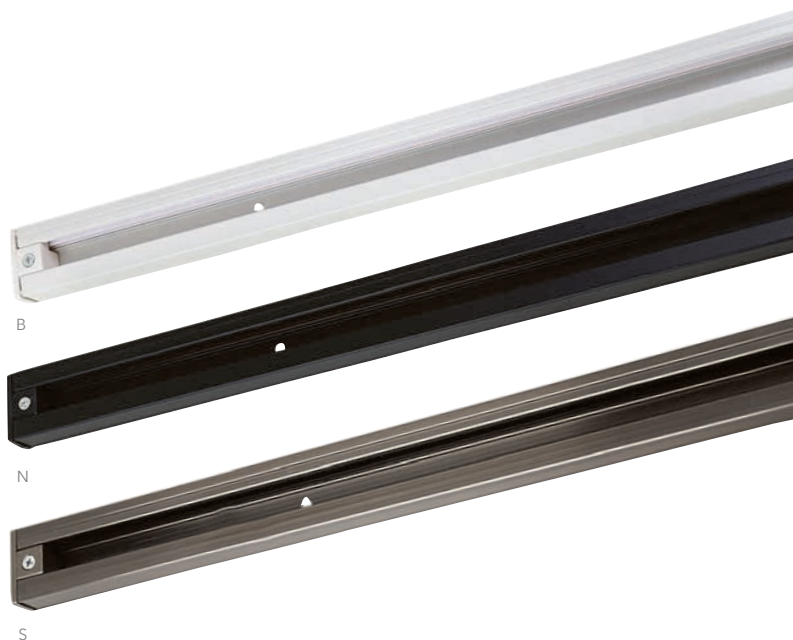
YSN-377L/S  
Satinado

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Dirigible



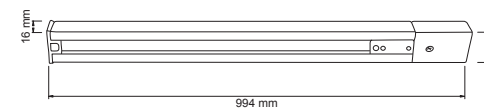
## ACCESORIOS



**YS-100**

YS-100/B: Blanco  
YS-100/N: Negro  
YS-100/S: Satinado

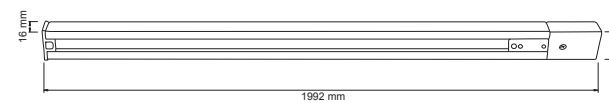
3 Hilos

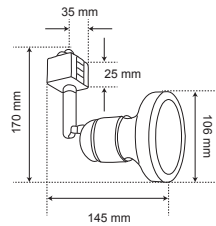


**YS-200**

YS-200/B: Blanco  
YS-200/N: Negro  
YS-200/S: Satinado

3 Hilos





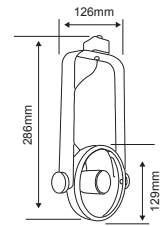
**BELFORT**

YS-397/B  
Blanco

YS-397/N  
Negro

Potencia máx.: 75 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida)  
Dirigible



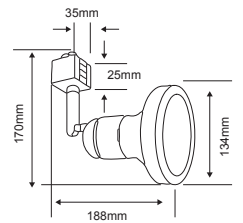
**BELLIZI**

YS-395/B  
Blanco

YS-395/N  
Negro

Potencia máx.: 90 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)  
Dirigible



**BREME**

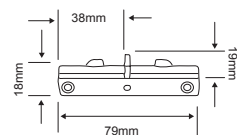
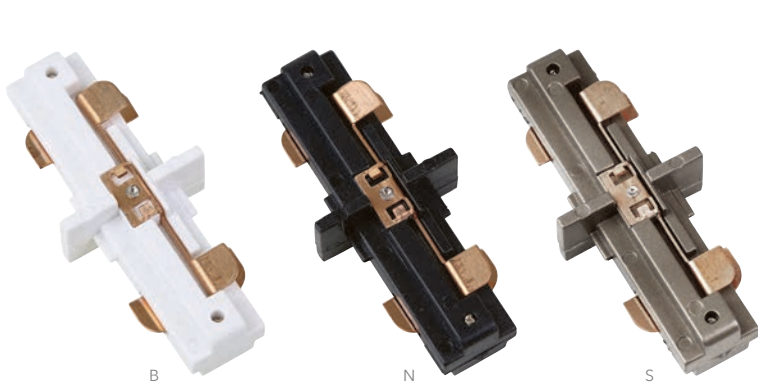
YS-399/B  
Blanco

YS-399/N  
Negro

Potencia máx.: 90 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)  
Dirigible

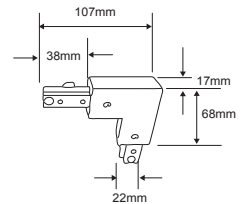
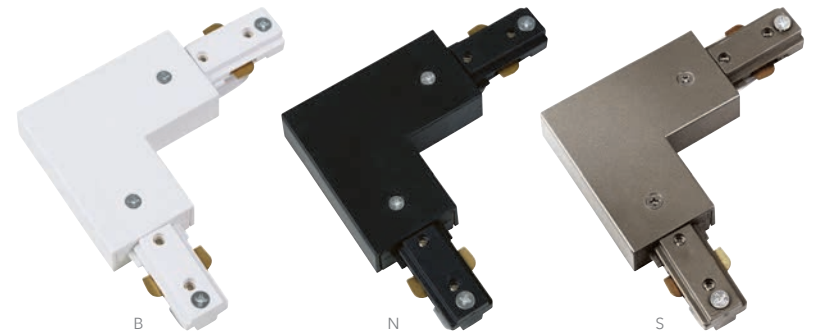
ACCESORIOS



**YS-I**

YS-I/B: Blanco  
YS-I/N: Negro  
YS-I/S: Satinado

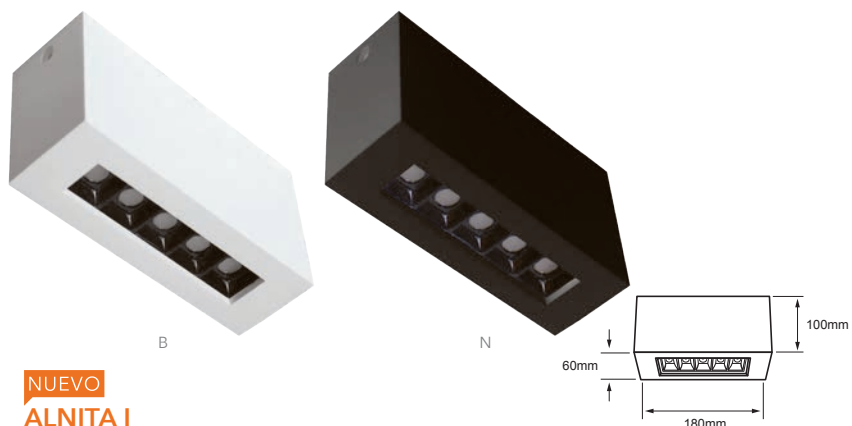
3 Hilos



**YS-L**

YS-L/B: Blanco  
YS-L/N: Negro  
YS-L/S: Satinado

3 Hilos



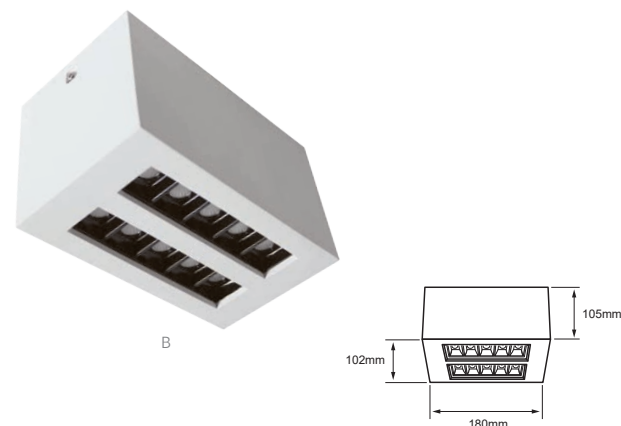
**NUEVO**

### ALNITA I

8YSNLED3166MV30BN  
Blanco / Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **668 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 24°  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Incluye: Driver LED  
Atenuable: No



### ALNITA II

16YSNLED3167MV30BN  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **1 378 lm**  
Potencia: 16 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 36°  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Incluye: Driver LED  
Atenuable: No



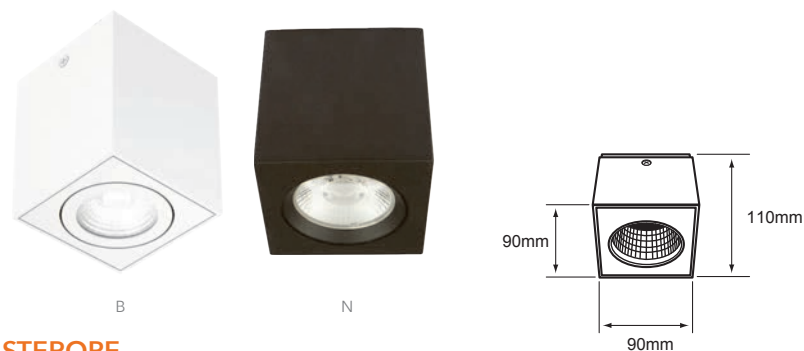
### ASHLESHA

10YSNLED009MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **1 020 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

10YSNLED009MV30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 36°  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Atenuable: No



### ASTEROPE

10YSNLED010MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **1 020 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

10YSNLED010MV30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 36°  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Atenuable: No



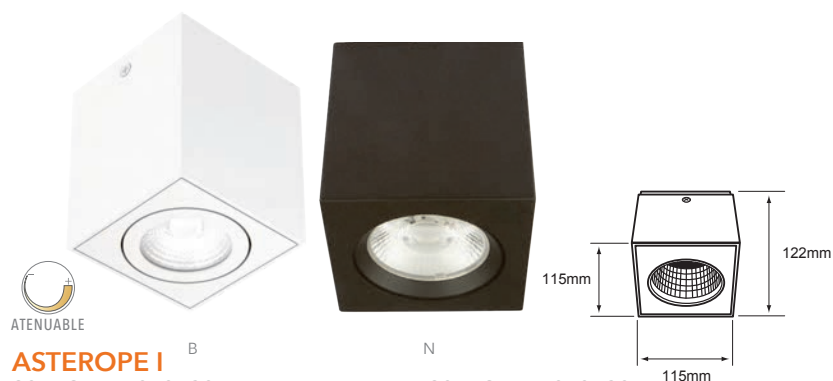
### ASHLESHA I

20DYSNLED009V30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **1 850 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 127 V ~

20DYSNLED009V30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 36°  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Atenuable: Si



### ASTEROPE I

20DYSNLED010V30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **1 850 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 127 V ~

20DYSNLED010V30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 36°  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Atenuable: Si



B

**NUEVO**  
**ALNIYA I**  
 10YSNLED025MV30B  
 Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
 3 000 K

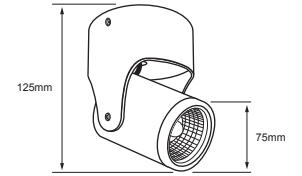
Lúmenes: **650 lm**  
 Potencia: **10 W**  
 Volts: **100-240 V ~**



N

**NUEVO**  
**ALNIYA I**  
 10YSNLED025MV30N  
 Negro

IRC: **90**  
 Vida útil: **50 000 h**  
 Ángulo: **24°**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Incluye: **Driver LED**  
 Atenuable: **No**



B

**NUEVO**  
**ALNIYA II**  
 20YSNLED30MV30B  
 Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
 3 000 K

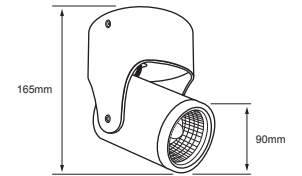
Lúmenes: **1 360 lm**  
 Potencia: **20 W**  
 Volts: **100-240 V ~**



N

**NUEVO**  
**ALNIYA II**  
 20YSNLED030MV30N  
 Negro

IRC: **90**  
 Vida útil: **50 000 h**  
 Ángulo: **24°**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Incluye: **Driver LED**  
 Atenuable: **No**



B

**POLLUX**  
 YSNLED-007/30/B  
 Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
 3 000 K

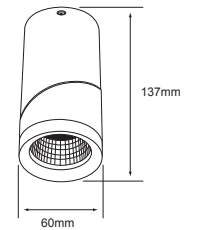
Lúmenes: **570 lm**  
 Potencia: **6.5 W**  
 Volts: **100-240 V ~**



N

**YSNLED-007/30/N**  
 Negro

IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **35°**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Atenuable: **No**  
 Dirigible





**HAN I**  
6LVCLED891MV30B  
Blanco

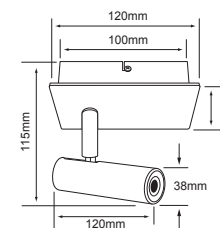
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **370 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: 100-240 V ~



6LVCLED891MV30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **40°**  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Giratorio / Dirigible



**HAN II**  
18LVRLED893MV30B  
Blanco

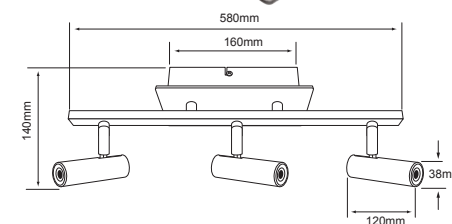
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 520 lm**  
Potencia: **18 W**  
Volts: 100-240 V ~



18LVRLED893MV30N  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **40°**  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Giratorio / Dirigible

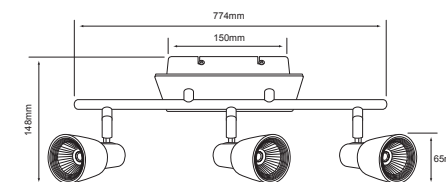


**VIRGO III**  
LVRLED-8903/B

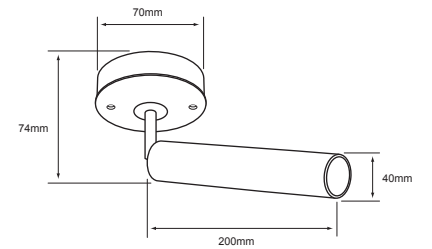
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**  
Potencia: **30 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **45°**  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible







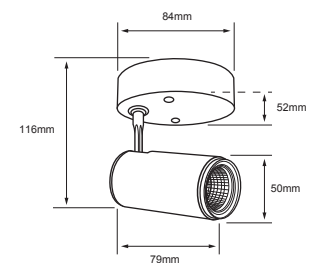
**ASELLUS II**  
7LVCLED020MV30B  
Blanco

7LVCLED020MV30N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 24 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Giratorio / Dirigible



**BEID II**  
7LVCLED005MV30B  
Blanco

7LVCLED005MV30N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **440 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 30 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Giratorio / Dirigible



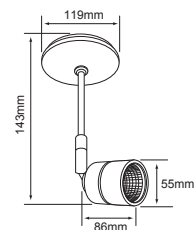
B



N



S



### CAELUM

YSNLED-368/B  
Blanco

YSNLED-368/N  
Negro

YSNLED-368/S  
Satin

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **24°**

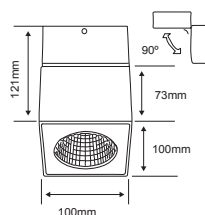
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Dirigible



B



N



### PING

PTLLED-210/13W/30B  
Blanco

**NUEVO**

13PTLLED210MV30N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **950 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

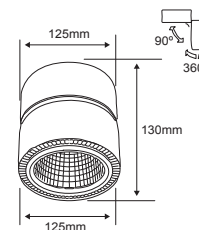
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **20°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Dirigible



B



N



### PRAIA

PTLLED-209/24W/30B  
Blanco

**NUEVO**

24PTLLED209MV30N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 450 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **20°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Dirigible

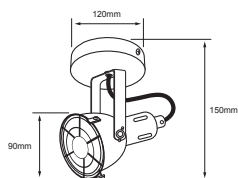




**NUEVO**  
**BRACHIUM I**  
60LVC401MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

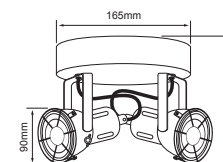
Terminado: Negro  
Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: GU10  
(No incluida)  
Dirigible



**NUEVO**  
**BRACHIUM II**  
120LVC402MVN

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: GU10 x 2  
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Dirigible

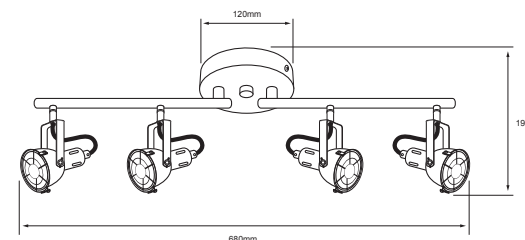


**NUEVO**  
**BRACHIUM III**  
240LVR404MVN

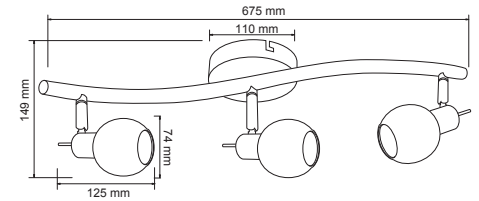
Potencia máx.: 240 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: GU10 x 4

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Dirigible



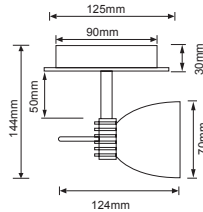
Lámparas a 12 V requiere transformador.



**BALEN I**  
LVR-7403/S  
180LVR7403VS

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

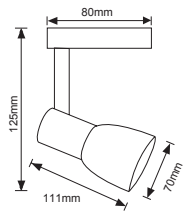
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **G9 x 3**  
Tipo de lámpara: **G9 x 3 (No incluida)**  
Dirigible



**BRASSA**  
LVC-801/S  
60LVC801VS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

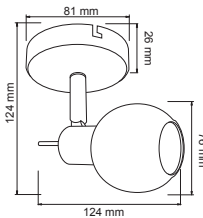
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GY6.35**  
Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)**  
Dirigible



**BRENO**  
LVC-1001/S  
60LVC1001VS

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~

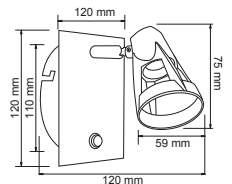
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **G9**  
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**  
Dirigible



**BALEN**  
LVC-7401/S  
60LVC7401VS

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **G9**  
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**  
Dirigible

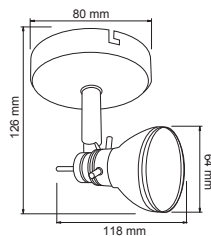


**CARIATI**  
LVC-101/S  
60LVC101MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Dirigible  
Incluye apagador

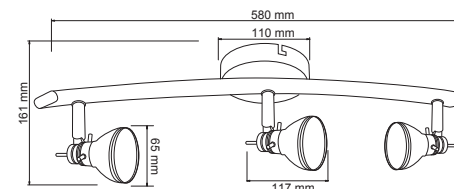
Lámparas a 12 V requiere transformador.



**BARCELO**  
LVC-901/S  
60LVC901MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

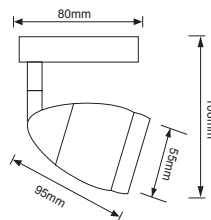
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Dirigible



**BARCELO I**  
LVR-903/S  
180LVR903MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

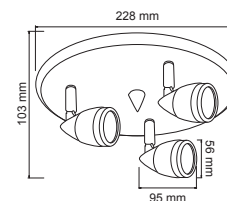
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**  
Dirigible



**BEJAR**  
LVC-201/S  
60LVC201MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

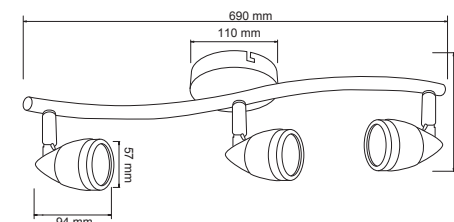
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Dirigible



**BEJAR I**  
LVC-203/S  
180LVC203MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**  
Dirigible

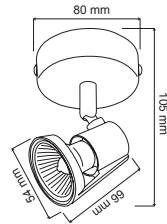


**BEJAR II**  
LVR-203/S  
180LVR203MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**  
Dirigible

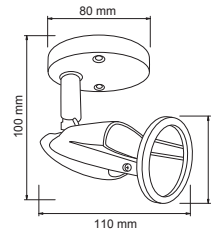
Lámparas a 12 V requiere transformador.



**BRUSELAS**  
LVC-7201/S  
60LVC7201MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

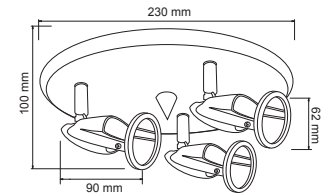
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Dirigible



**BOLOGNIA**  
LVC-601/S  
60LVC601MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

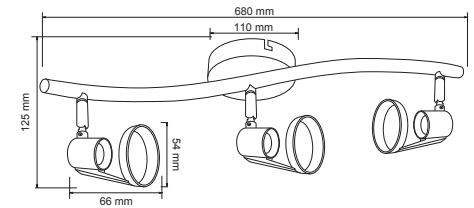
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Dirigible



**BOLOGNIA I**  
LVC-603/S  
180LVC603MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

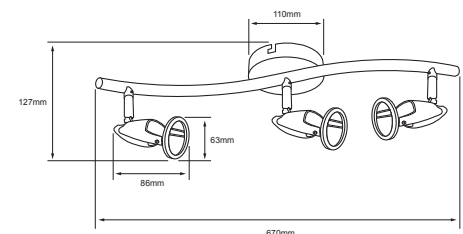
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**  
Dirigible



**BRUSELAS I**  
LVR-7203/S  
180LVR7203MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**  
Dirigible

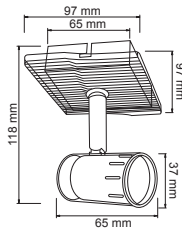


**BOLOGNIA II**  
LVR-603/S  
180LVR603MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**  
Dirigible

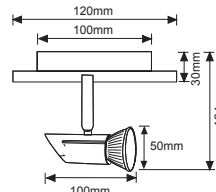
Lámparas a 12 V requiere transformador.



**CASTEL**  
LVC-2201/S  
60LVC2201MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

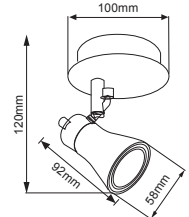
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Dirigible



**CAMPI**  
LVC-2401/S  
60LVC2401MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

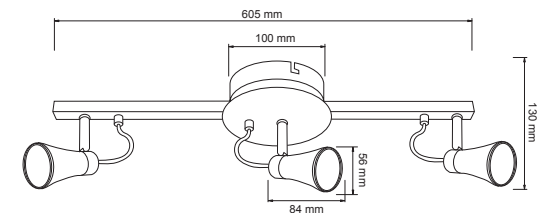
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Dirigible



**CASSANO**  
LVC-2801/S  
60LVC2801MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

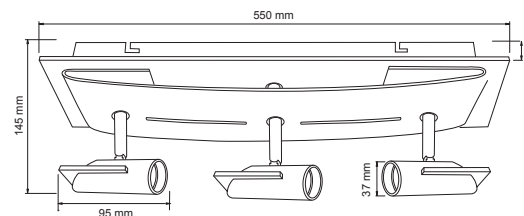
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Dirigible



**CASSANO I**  
LVR-2803/S  
180LVR2803MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~

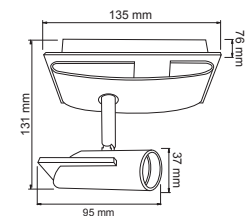
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**  
Dirigible



**CAMENARO I**  
LVC-2003/S  
180LVC2003MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**  
Dirigible



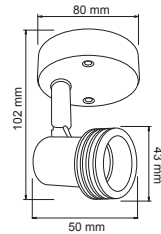
**CAMENARO**  
LVC-2001/S  
60LVC2001MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Dirigible

*Lámparas a 12 V requiere transformador.*

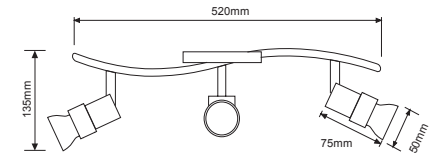




**BITELLO**  
LVC-301/S  
60LVC301MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

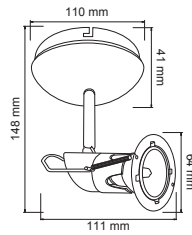
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10**  
(No incluida) **Dirigible**



**BITELLO I**  
LVR-303/S

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

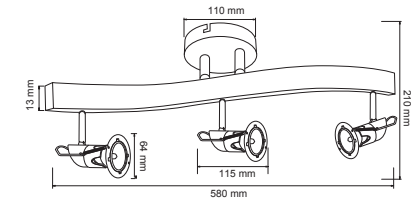
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3** (No incluida)  
**Dirigible**



**BOSCA**  
LVC-701/S  
60LVC701MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

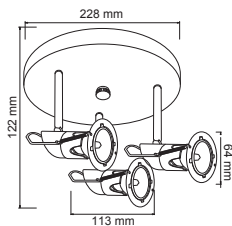
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10**  
Tipo de lámpara: **GU10** (No incluida)  
**Dirigible**



**BOSCA II**  
LVR-703/S  
180LVR703MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

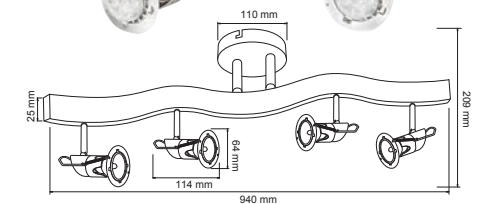
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3** (No incluida)  
**Dirigible**



**BOSCA I**  
LVC-703/S  
180LVC703MVS

Potencia máx.: 150 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 3**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 3** (No incluida)  
**Dirigible**



**BOSCAR III**  
LVR-704/S  
240LVR704MVS

Potencia máx.: 200 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **GU10 x 4**  
Tipo de lámpara: **GU10 x 4** (No incluida)  
**Dirigible**

Lámparas a 12 V requiere transformador.



BASE AR111

**AVOIR I**

60YS391MVB  
Blanco



B

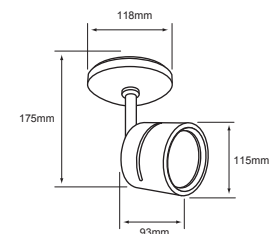
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



N

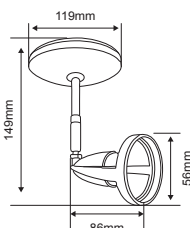
60YS391MVN  
Negro

Tipo de base: G53  
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Dirigible



B

S



**BAVENO**

YSN-378L/B  
60YSN378LMVB  
Blanco

YSN-378L/S  
60YSN378LMVS  
Satinado

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

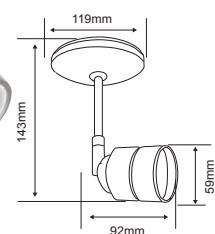
Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Dirigible



B

N

S



**BELLAGIO**

YSN-368L/B  
60YSN368LMVB  
Blanco

YSN-368L/N  
60YSN368LMVN  
Negro

YSN-368L/S  
60YSN368LMVS  
Satinado

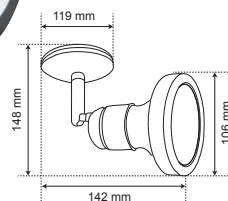
Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Dirigible



B

N



**BELFORTI I**

YS-398/B  
Blanco

YS-398/N  
Negro

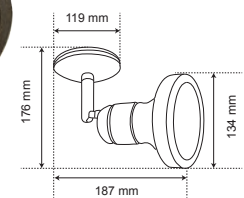
Potencia máx.: 75 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida)  
Dirigible



B

N



**BREME I**

YS-400/B  
Blanco

YS-400/N  
Negro

Potencia máx.: 90 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)  
Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.



# INTERIOR DECORATIVA

TRANSFORMA TUS MOMENTOS  
CON DETALLES DE ILUMINACIÓN

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA





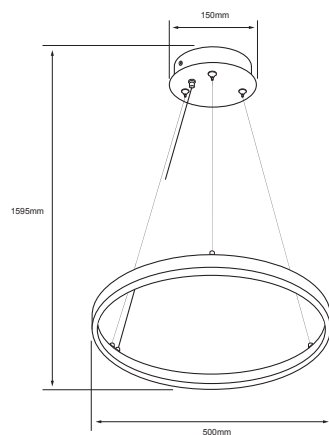
ATENUABLE

**KAITOS**  
32DCTLLED205V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **2 916 lm**  
Potencia: **32 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**

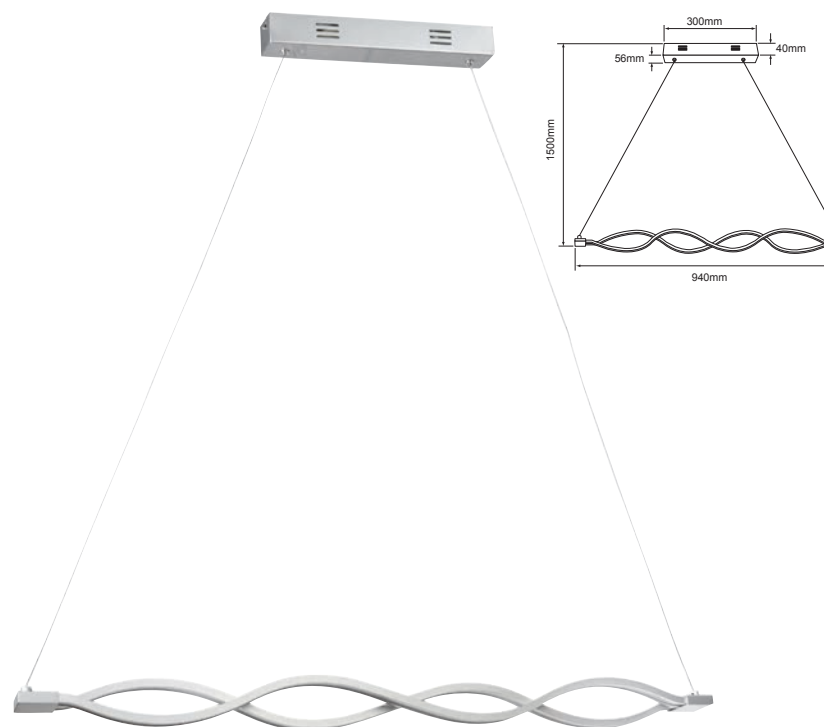
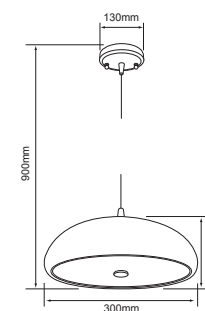


**LIRA**  
CTLLED-200/B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **750 lm**  
Potencia: **18 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

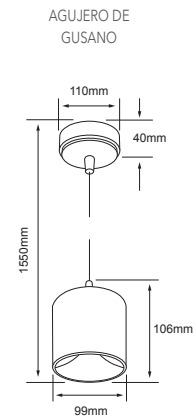


**VELORUM**  
CTLLED-161/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 340 lm**  
Potencia: **22 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

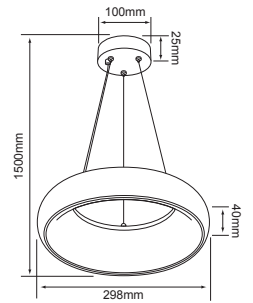
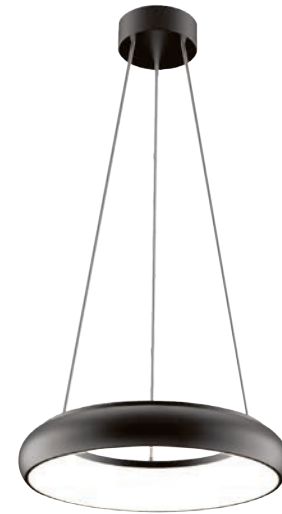


**ALUDRA**  
12DCTLLED700V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **110 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**

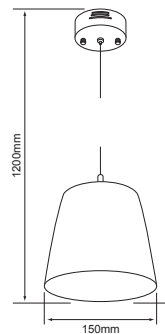
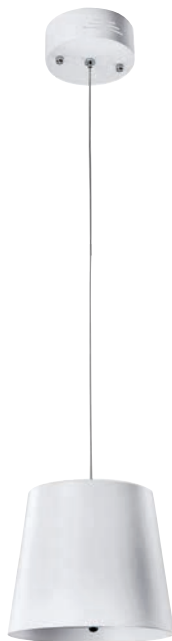


**SATELITE**  
CTLLED-005/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**  
Potencia: **25 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **40 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

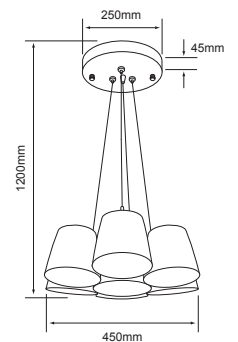


**LAMEZIA**  
CTLLED-800

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: **5.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **85 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

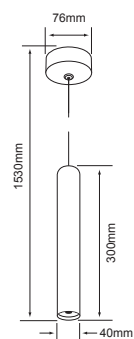


**LAMEZIA IV**  
CTLLED-804

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **2 700 lm**  
Potencia: **68 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **85 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



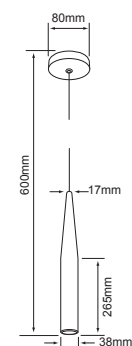
**EPSILON**  
CTLLED-152/30/B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **210 lm**  
Potencia: 3 W  
Volts: 100-240 V ~

**CTLLED-152/30/N**  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 10°  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



**EPSILON II**  
3CTLLED153MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **117 lm**  
Potencia: 3 W  
Volts: 100-240 V ~

**3CTLLED153MV30N**  
Negro

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 18°  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



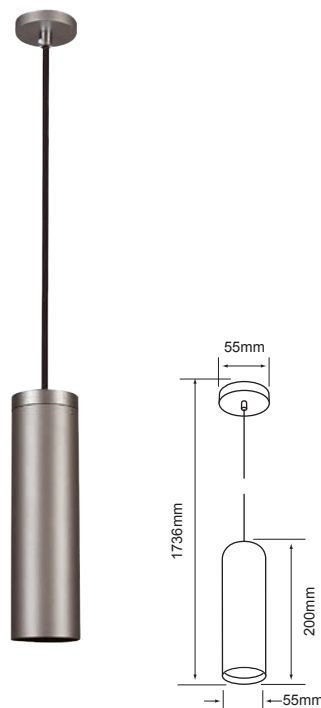


**ATRIA**  
5CTLLED156MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **240 lm**  
Potencia: **5 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **90**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **24 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

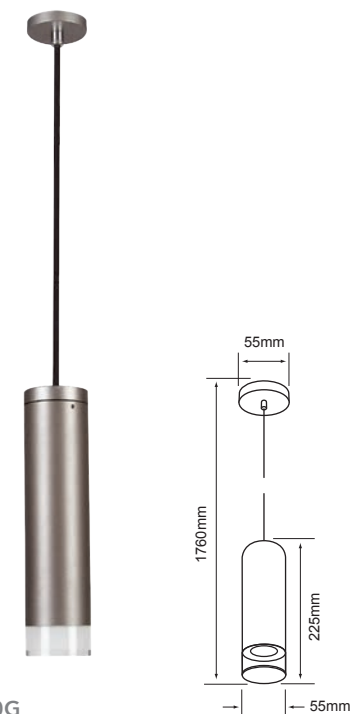


**AZHA I**  
7CTLLED154MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **370 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **90**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **24 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

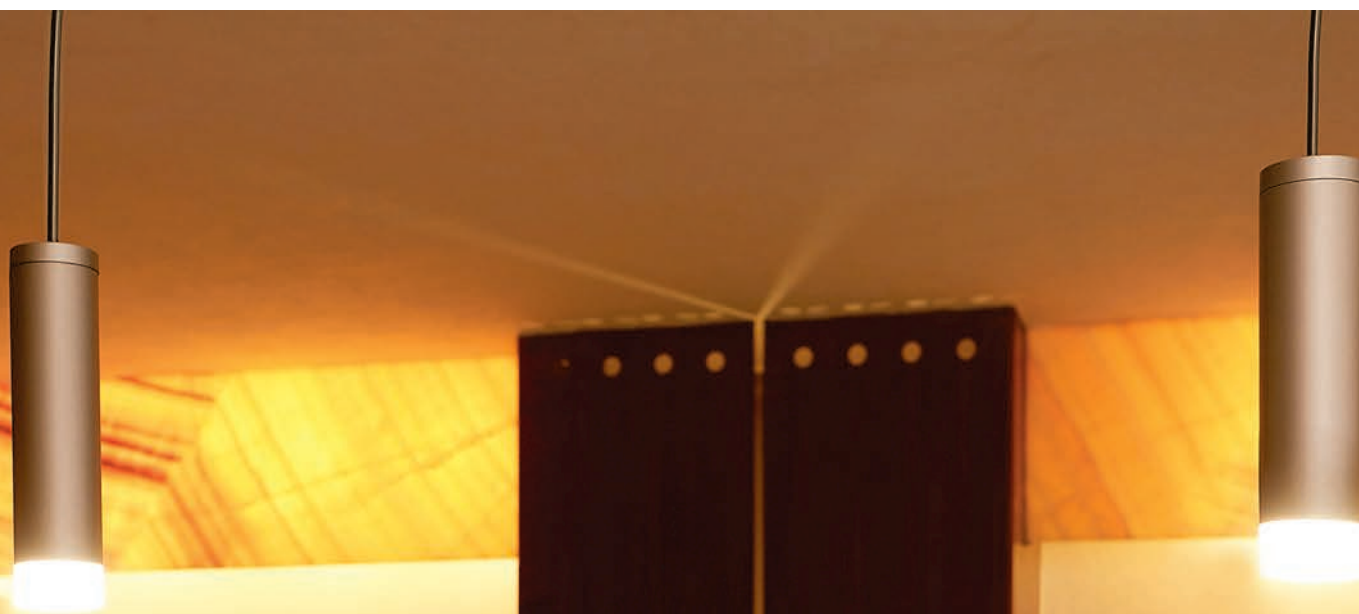


**AZHA II**  
7CTLLED155MV30G

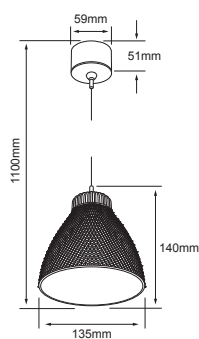
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **90**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **24 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

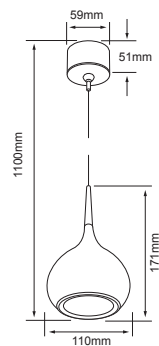


## Línea Elite


**CURSA**  
 5CTLLED8203MV30CT

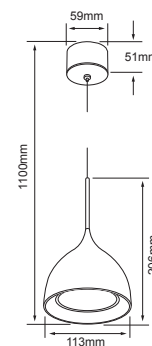
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

**Lúmenes: 350 lm**  
**Potencia: 5 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

 Terminado: **Cristal Cortado**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **30 000 h**  
 Ángulo: **120 °**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Atenuable: **No**  
 Miniatura

**CANIS**  
 5CTLLED102MV30CT

 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

**Lúmenes: 350 lm**  
**Potencia: 5 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

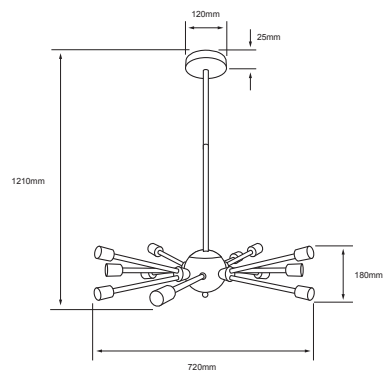
 Terminado: **Cristal Transparente**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **30 000 h**  
 Ángulo: **120 °**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Atenuable: **No**  
 Miniatura

**CARINA**  
 5CTLLED8202MV30CT  
 Cristal Craquelado

 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

**Lúmenes: 350 lm**  
**Potencia: 5 W**  
**Volts: 100-240 V ~**
**5CTLLED8202MV30TO**  
 Cristal Tornasol

 IRC: **80**  
 Vida útil: **30 000 h**  
 Ángulo: **120 °**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Atenuable: **No**  
 Miniatura

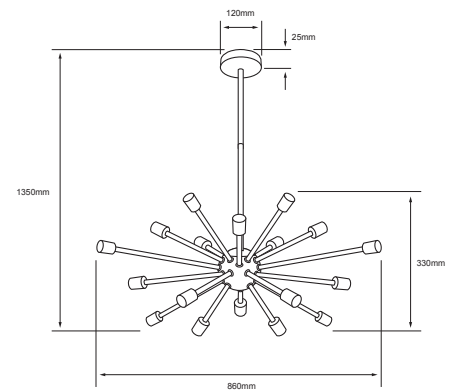




**NUEVO**  
**CELAENO I**  
720CTL8192MVN

Potencia máx.: 720 W  
Volts: 100-240 V ~

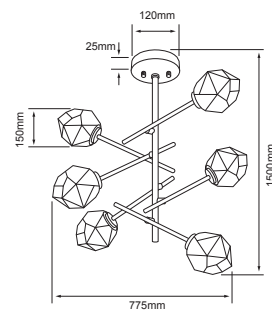
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional



**NUEVO**  
**CELAENO II**  
1080CTL8192MVN

Potencia máx.: 1 080 W  
Volts: 100-240 V ~

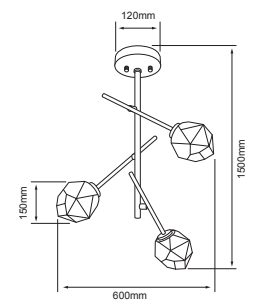
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional



**CASTULA I**  
360CTL8616MVCT

Potencia máx.: 360 W  
Volts: 100-240 V ~

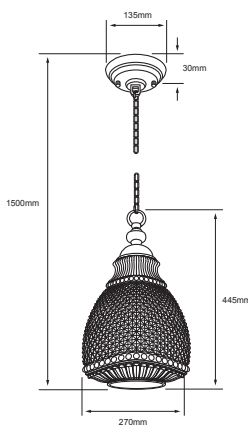
Terminado: Negro  
Tipo de base: E14 x 6  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**CASTULA II**  
180CTL8613MVCT

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E14 x 3  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

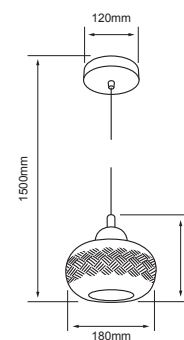


**CHARA**  
60CTL8205MVCT

Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

60CTL8205MVCH

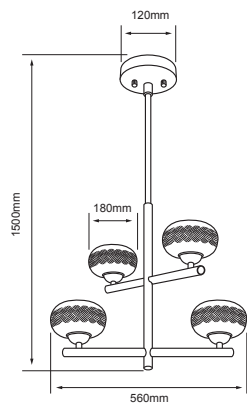
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**DIADEM I**  
60CTL8401MVCT

Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

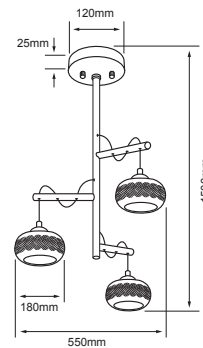
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**DIADEM II**  
240CTL8414MVCT

Potencia máx.: 240 W  
Volts: 100-240 V ~

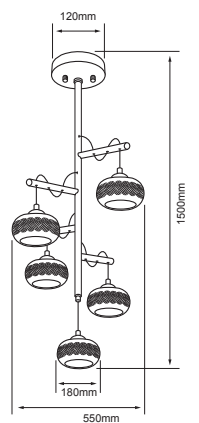
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 4  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**DIADEM III**  
180CTL8403MVCT

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

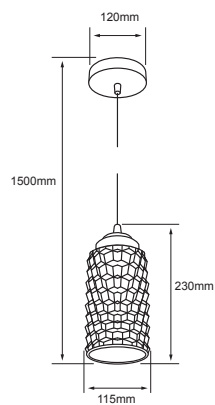
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 3  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**DIADEM IV**  
300CTL8405MVCT

Potencia máx.: 300 W  
Volts: 100-240 V ~

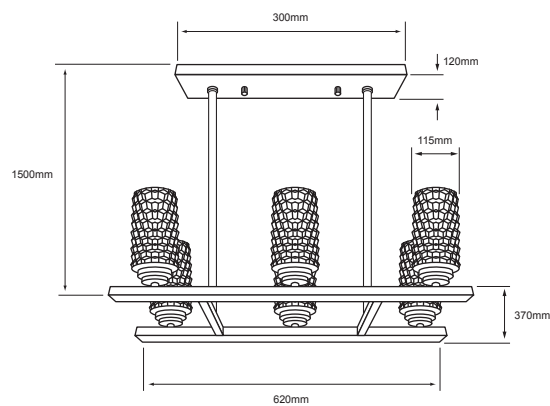
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 5  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BERENICES I**  
60CTL8501MVCT

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

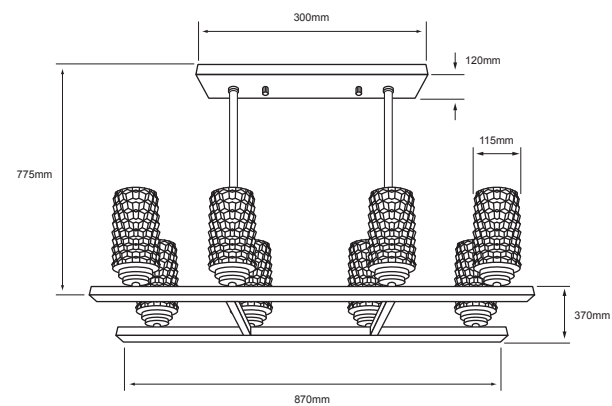
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BERENICES IV**  
360CTL8516MVCT

Potencia máx.: 360 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 6  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

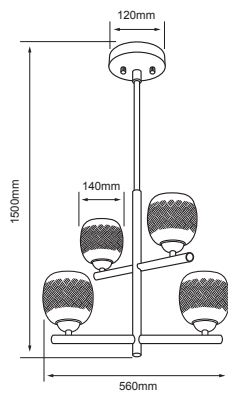


**BERENICES V**  
480CTL8518MVCT

Potencia máx.: 480 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 8  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

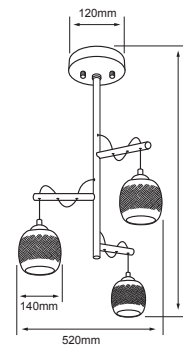




**FULU I**  
240CTL8314MVCT

Potencia máx.: 240 W  
Volts: 100-240 V ~

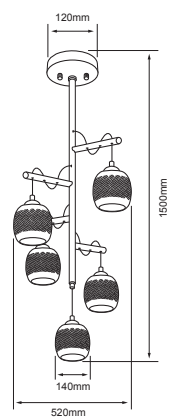
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 4  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**FULU II**  
180CTL8303MVCT

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

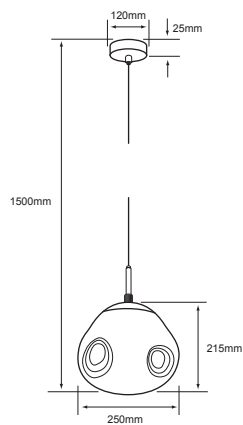
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 3  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**FULU III**  
300CTL8305MVCT

Potencia máx.: 300 W  
Volts: 100-240 V ~

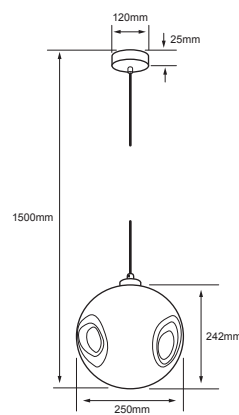
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 5  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**SAIPH**  
20CTL8194MVCO

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Cobre  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**SALM**  
20CTL8195MVCR

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Cromo  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

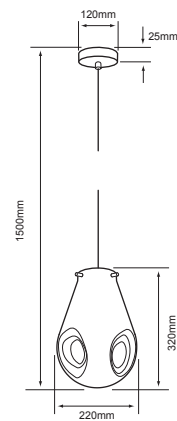




CR



CO

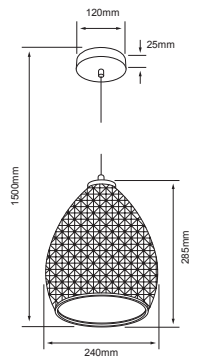


**SARIN**  
20CTL8196MVCR  
Cristal Cromo

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

**20CTL8196MVCO**  
Cristal Cobre

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**GINAN**  
60CTL8067MVCR

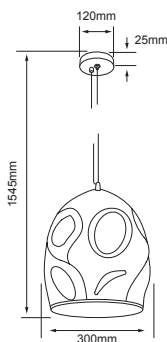
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Cromado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CR

CO



### PROBUS

20CTL8197MVCO  
Cristal Cobre

20CTL8197MVCR  
Cristal Cromo

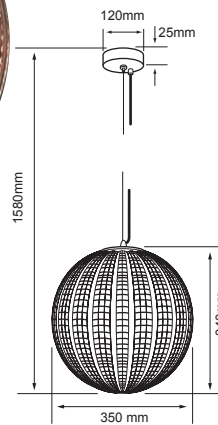
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CR

CO



### PROCION

20CTL8065MVCO  
Cristal Cobre

20CTL8065MVCR  
Cristal Cromo

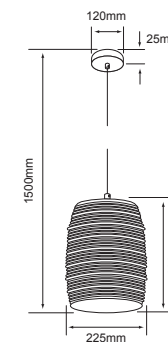
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CH

CO



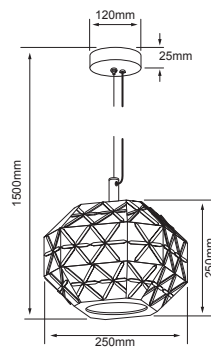
### UNUK

20CTL8189MVCO  
Cristal Cobre

20CTL8189MVCH  
Cristal Humo

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

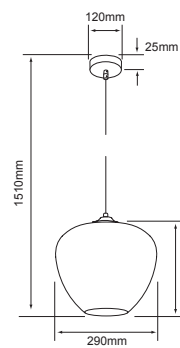
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**PORRIMA**  
20CTL8193MVCH

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Humo  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**PRINCEPS**  
20CTL8188MVCH

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

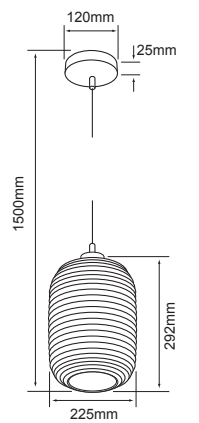
Terminado: Cristal Humo  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

A

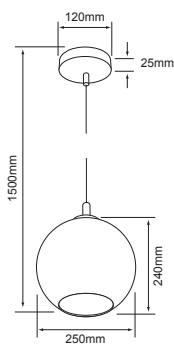
**TUCANAE**  
20CTL8185MVCA  
Cristal Ámbar

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



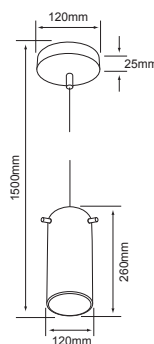
**20CTL8185MVCH**  
Cristal Humo



**SELENE II**  
20CTL7422MVC3D

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

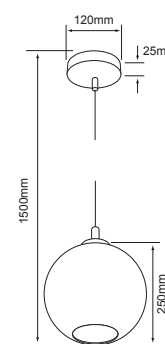
Terminado: Cristal 3D  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**EROS**  
60CTL1702MV3D

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

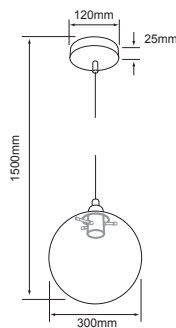
Terminado: Cristal 3D  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**SELENE**  
CTL-7421/C3D  
60CTL7421MV3D

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

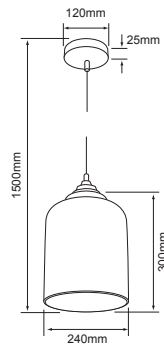
Terminado: Cristal 3D  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**ARIETTIS**  
20CTL8184MVCH

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

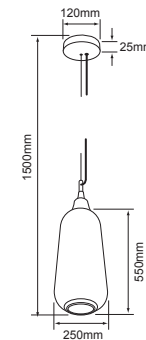
Terminado: Cristal Humo  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**APODIS**  
20CTL8183MVCH

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

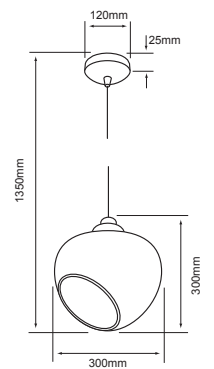
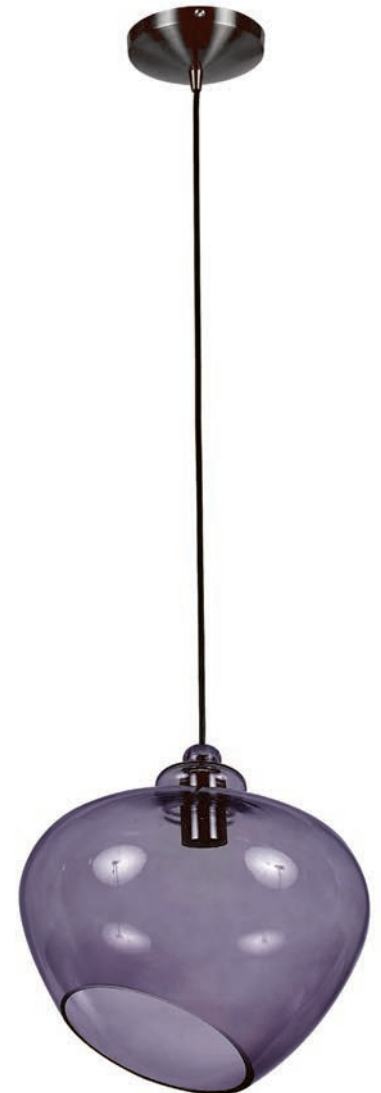
Terminado: Cristal Humo  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**SCUTI**  
20CTL8186MVCH

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

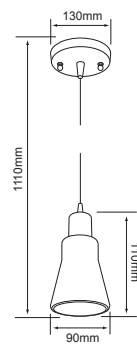
Terminado: Cristal Humo  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**HATYSA**  
60CTL8191MVCH

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

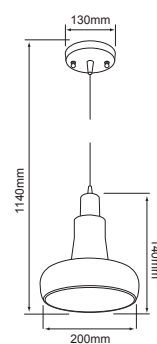
Terminado: Cristal Humo  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**LVIV**  
20CTL3301MVNI

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

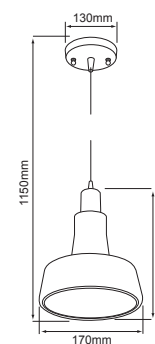
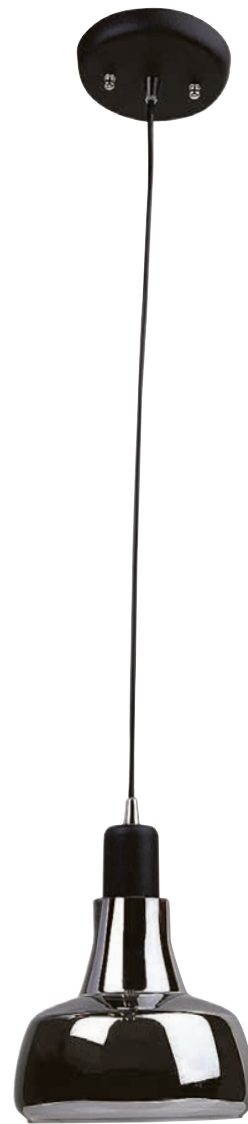
Terminado: Niquelado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**LVIV I**  
20CTL3302MVNI

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

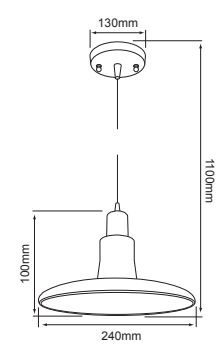
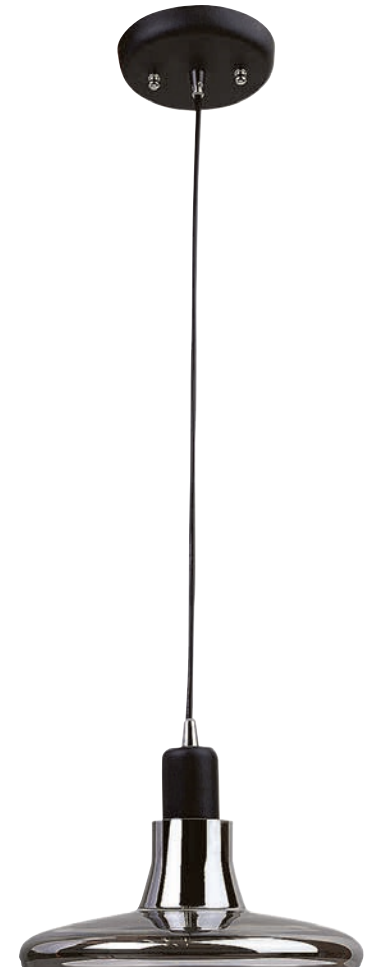
Terminado: Niquelado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**LVIV II**  
20CTL3303MVNI

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Niquelado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)

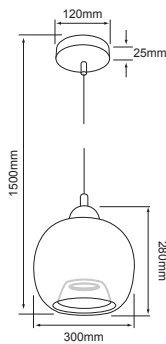


**LVIV III**  
20CTL3304MVNI

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Niquelado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)

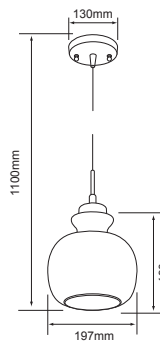




**ATENEA**  
CTL-8172/CA  
60CTL8172MVCA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

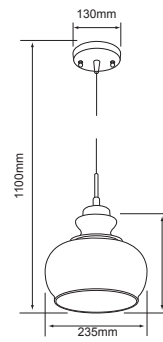
Terminado: Cristal Ambar  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**MINERVA**  
60CTL8173MVCA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

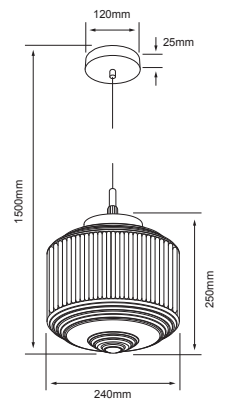
Terminado: Cristal Ambar  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**PERSEUS**  
CTL-8174/CA  
60CTL8174MVCA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

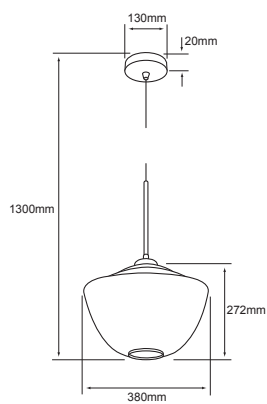
Terminado: Cristal Ambar  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**LARAWAG**  
60CTL8175MVCA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

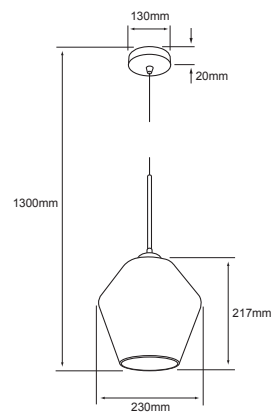
Terminado: Cristal Ambar  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**LIBERTAS**  
60CTL8200MVCA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

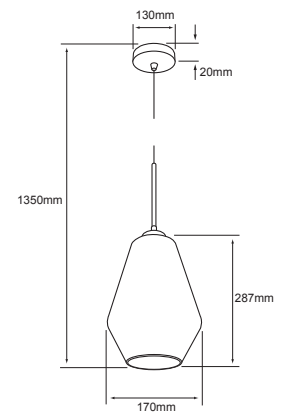
Terminado: Cristal Ambar  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LESATH**  
60CTL8198MVCA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

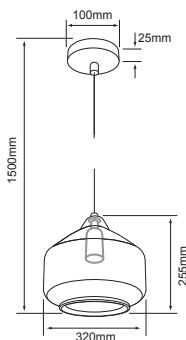
Terminado: Cristal Ambar  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LILII**  
60CTL8199MVCA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

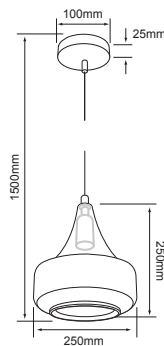
Terminado: Cristal Ambar  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**ARTEMISA II**  
20CTL8181MVCT

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

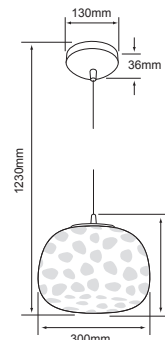
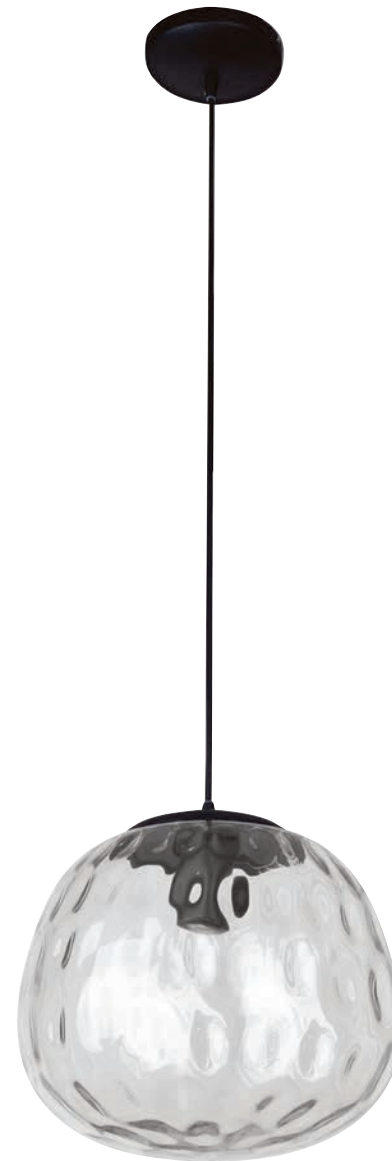
Terminado: Cristal  
Transparente  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**ARTEMISA**  
60CTL8177MVC

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

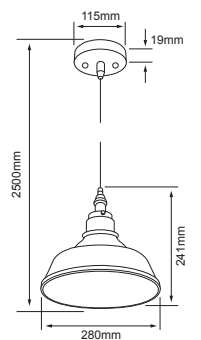
Terminado: Cristal  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**ALYA**  
CTL-8179/C

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

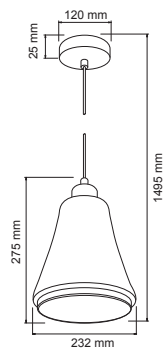
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**MAIA II**  
20CTL817MVCT

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

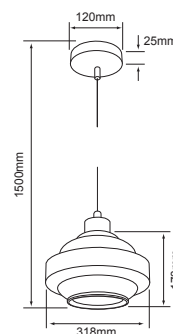
Terminado: Cristal  
Transparente  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**LAOS**  
60CTL8176MVC

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

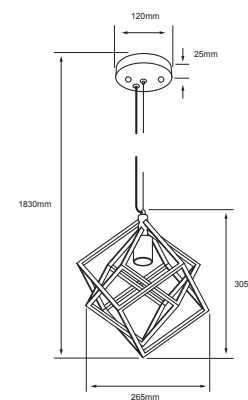
Terminado: Cristal Transparente  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**CETO**  
20CTL8182MVCT

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

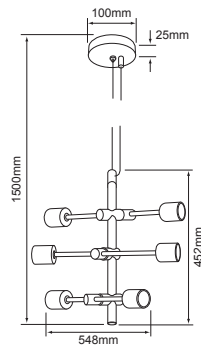
Terminado: Cristal Transparente  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MERAK**  
60CTL6130MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

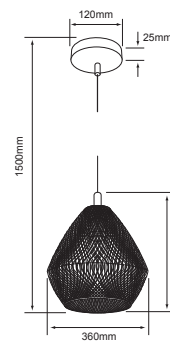
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**SESTUS**  
20CTL8190MVN

Potencia máx.: 360 W  
Volts: 100-240 V ~

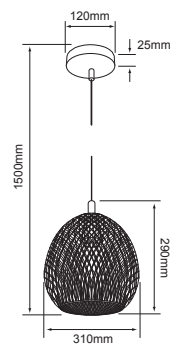
Terminado: Negro Mate  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**AFRODITA**  
60CTL6121MVCO

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

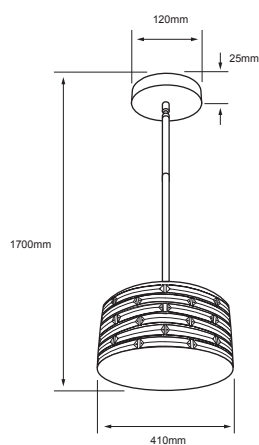
Terminado: Cobre  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**VENUS**  
CTL-6122/CO  
60CTL6122MVCO

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

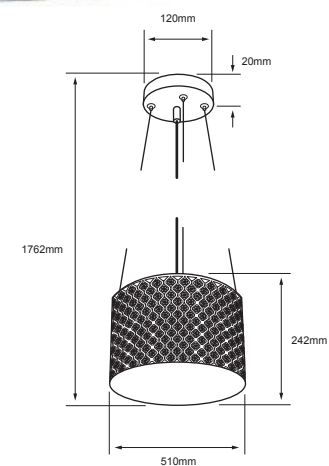
Terminado: Cobre  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MIMOSA**  
60CTL7284MVC

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal**  
Tipo de base: **E27 x 3**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**  
Cristal incrustado a mano



**MINCHIR**  
60CTL7282MVS

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado / Cristal**  
Tipo de base: **E27 x 3**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**  
Cristal incrustado a mano



**LA CANEE**  
60CTL320MVCO  
Cobre

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

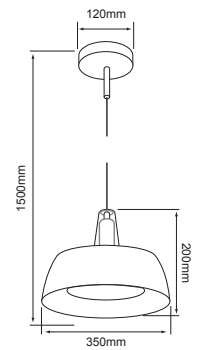
CO

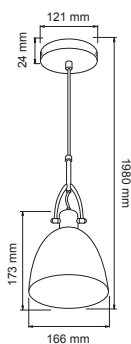


**60CTL320MVCR**  
Cromado

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

CR

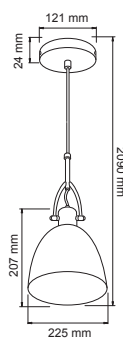




**BAMBA**  
CTL-8210/CR

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

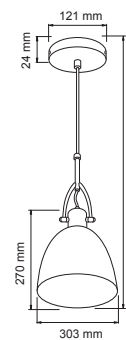
Terminado: Cromado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BAMBA I**  
CTL-8215/CR

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

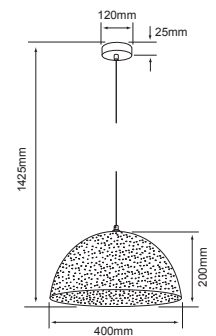


**BAMBA II**  
CTL-8220/CR

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

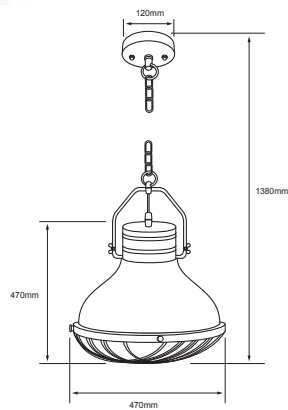




**URODELO**  
20CTL1430MVBA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**NUEVO**  
**MISAM**  
60CTL1412MVN Negro

60CTL1412MVOX Oxido

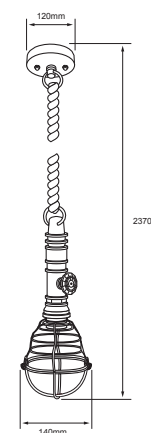
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



N

O

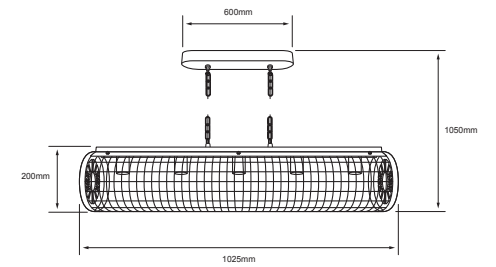


**NUEVO**  
**MUSCIDA**  
60CTL1414MVN Negro

60CTL1414MVOX Oxido

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

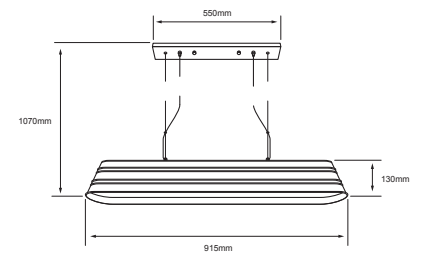
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**NUEVO**  
**PIAUTOS I**  
300CTL1416MVOX

Potencia máx.: 300 W  
Volts: 100-240 V ~

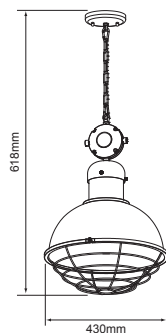
Terminado: Oxido  
Tipo de base: E27 x 5  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**NUEVO**  
**PIPIRIMA**  
240CTL1404MV

Potencia máx.: 240 W  
Volts: 100-240 V ~

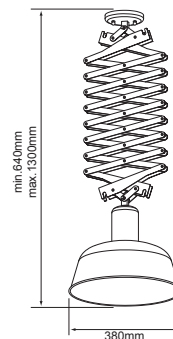
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 4  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BESSEL**  
20CTL1410MVBA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

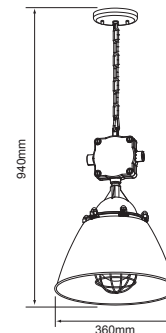
Terminado: Bronce Antiguo  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Diseño industrial



**BENETNASCH**  
20CTL1400MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

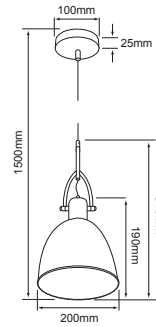
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Diseño industrial



**BETELGEUSE**  
20CTL1420MVNPL

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

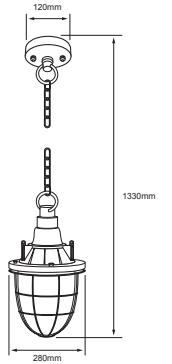
Terminado: Plata  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Diseño industrial



**ELECTRA**  
CTL-8212/PL  
60CTL8212MVPL

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Plata  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Diseño industrial



**NUEVO**  
**POLARIS**  
60CTL1418MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

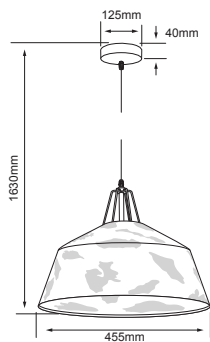
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)





AC

AT



**TIAN**  
20CTL1310MVAT  
Acrílico Transparente

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

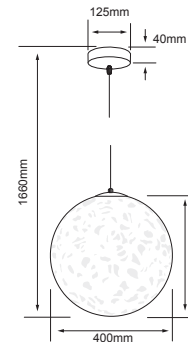
20CTL1310MVAC  
Acrílico Café

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AC

AT

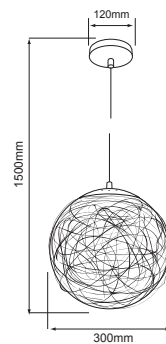
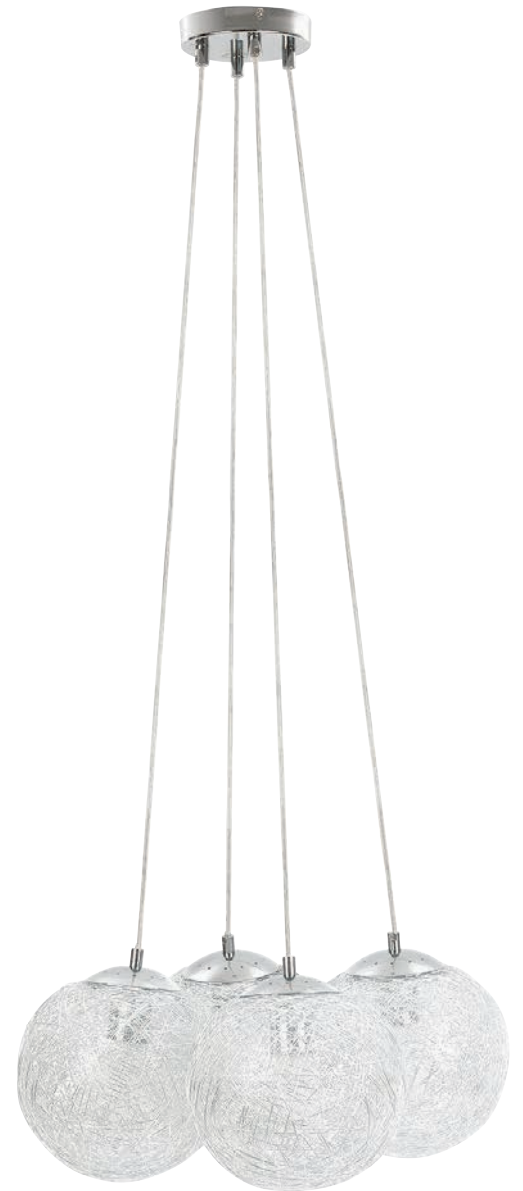


**KEID**  
20CTL6030MVAT  
Acrílico Transparente

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

20CTL6030MVAC  
Acrílico Café

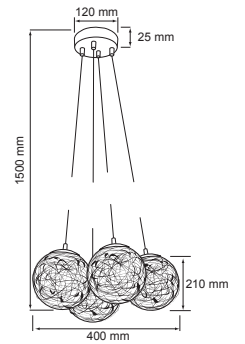
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BASTIA**  
60CTL6021MVAL

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

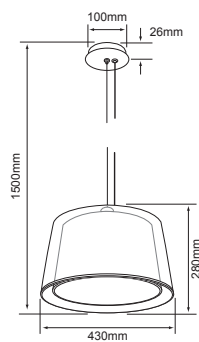
Terminado: Aluminio  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BASTIA I**  
CTL-6023

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

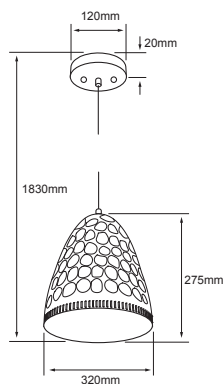
Terminado: Aluminio  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**DENEK**  
20CTL7283MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

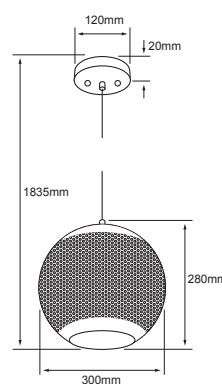
Terminado: Textil Negro /  
Textil Blanco  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**PRIMA**  
60CTL1949MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

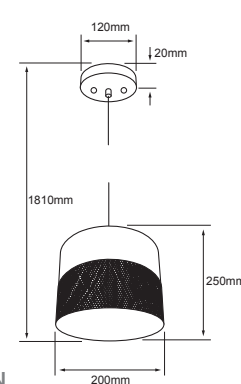
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**RIGIL**  
60CTL1945MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**RUKBAT**  
60CTL1946MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)

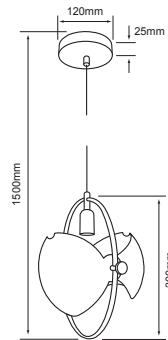




AJUSTABLE



INTERIOR  
ORO



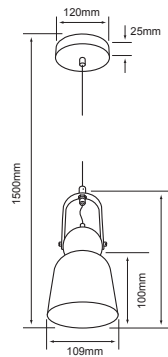
**KENTAURUS**  
60CTL1948MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



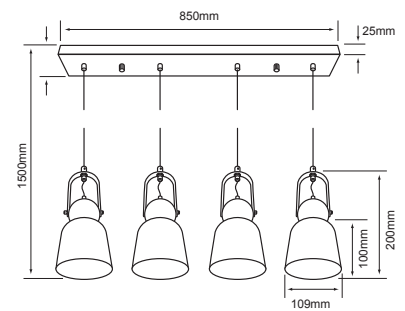
INTERIOR  
ORO



**RAN I**  
60CTL8001MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

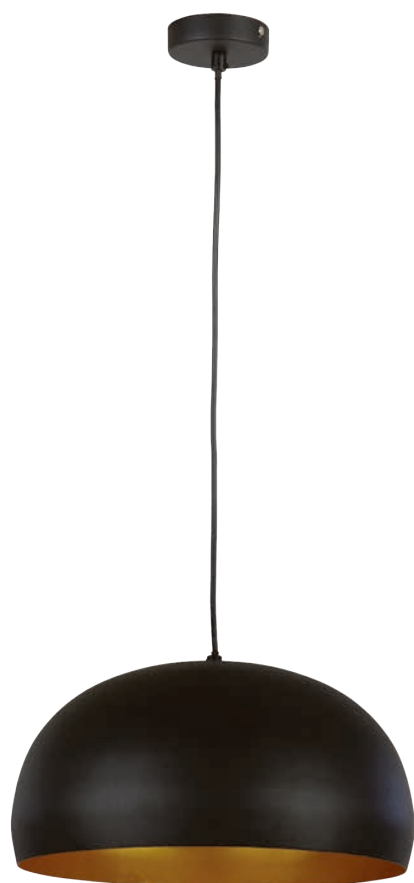
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



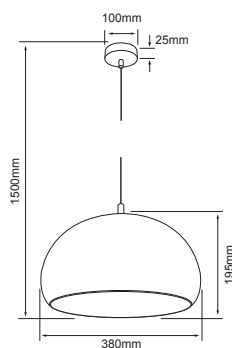
**RAN II**  
240CTL8004MVN

Potencia máx.: 240 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 4  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



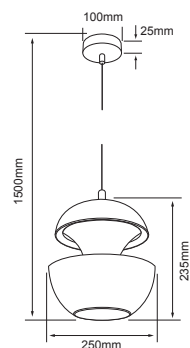
INTERIOR  
ORO



**AGORA II**  
20CTL1941MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro Mate / Interior Dorado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



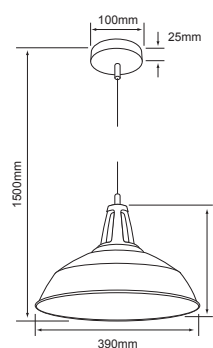
**AUVA II**  
20CTL1942MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro Mate / Interior Cobre  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



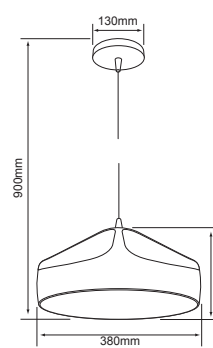
INTERIOR  
ORO



**AGORA**  
60CTL1300MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

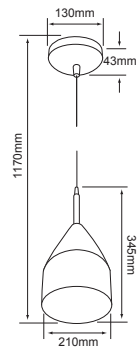
Terminado: Negro Mate / Oro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**URSA II**  
CTL-1940/N

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro / Cobre  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

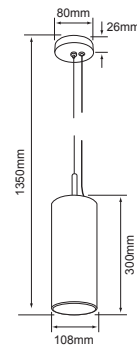
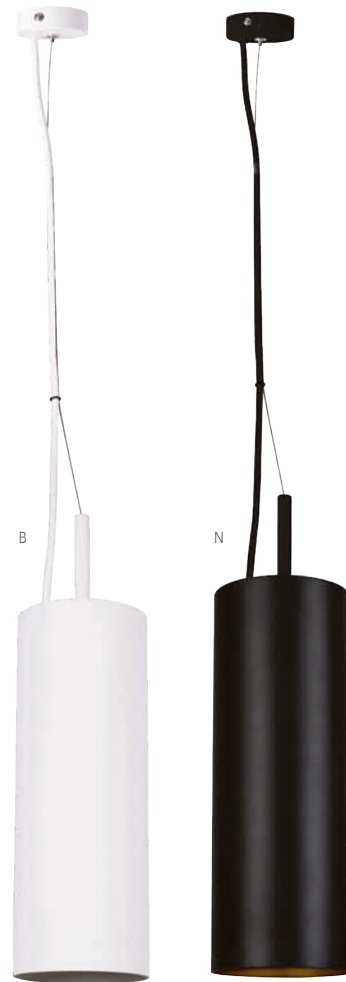


**AUVA**  
CTL-7432/B  
Blanco / Cobre

CTL-7432/N  
Negro / Cobre

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

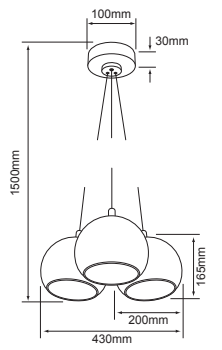
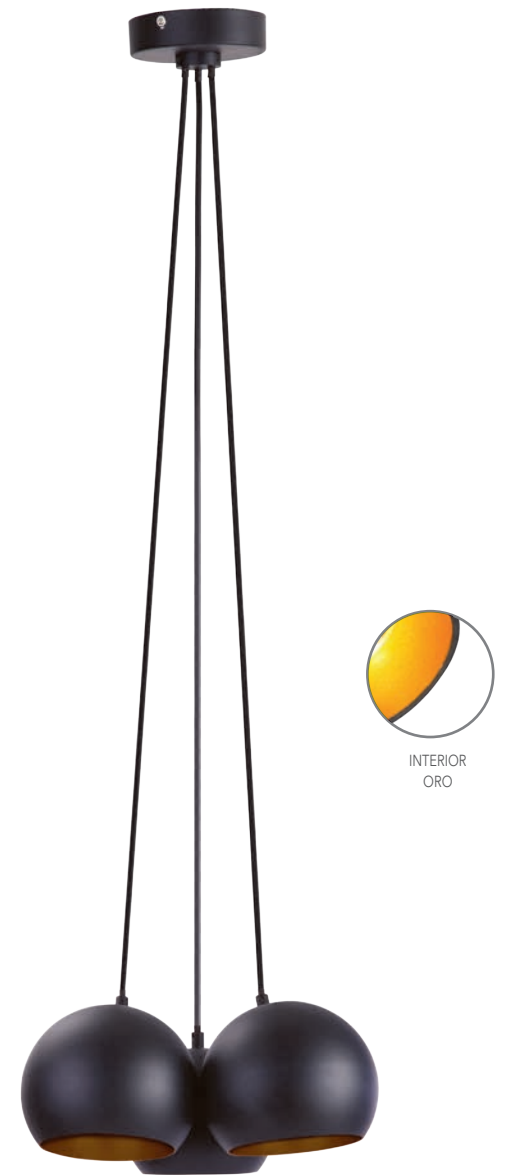


**AUVA III**  
20CTL154MVB  
Blanco

20CTL154MVN  
Negro Mate / Oro

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**AGORA III**  
20CTL8187MVN

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro Mate / Oro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



### MERIDIANA

60CTL3310MVCO Cobre

60CTL3310MVS Satin

60CTL3310MVN Negro

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



### RASALAS

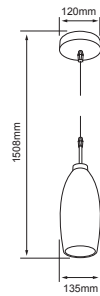
60CTL7435MVB Blanco

60CTL7435MVS Satinado

60CTL7435MVN Negro

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

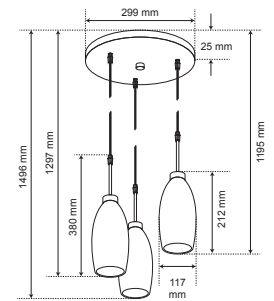
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MARUK**  
CTL-1000/OP  
60CTL1000MVOP

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

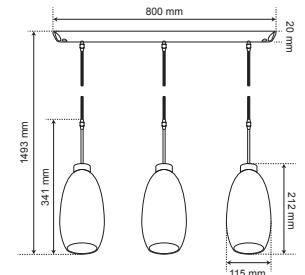
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MARUK II**  
180CTL1003MVOP

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

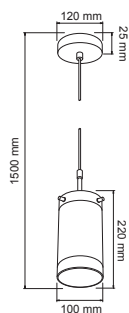
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27 x 3  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MARUK III**  
CTL-1033/OP  
180CTL1033MVOP

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

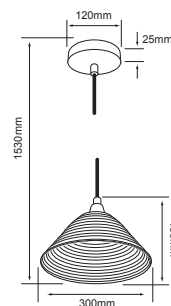
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27 x 3  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BAMBERA**  
CTL-0003/OP  
60CTL0003MVOP

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

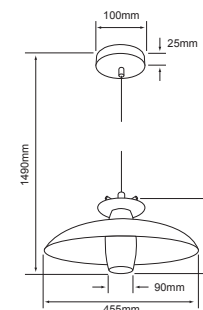
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**BAMIRA**  
60CTL0006MVOP

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

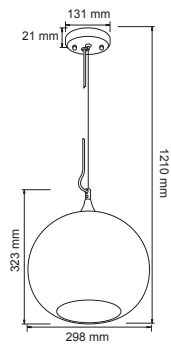
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional  
(No incluida)



**BALAGO**  
CTL-0001/B

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

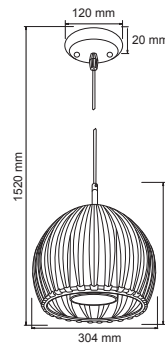
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LOMBILLO**  
CTL-8050/OP

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

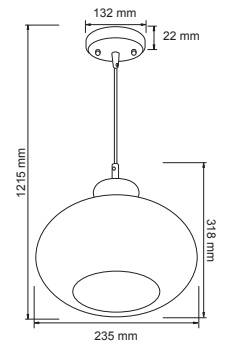
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BAMIO**  
CTL-8062/CL  
60CTL8062MVCL

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

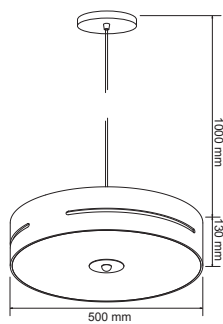
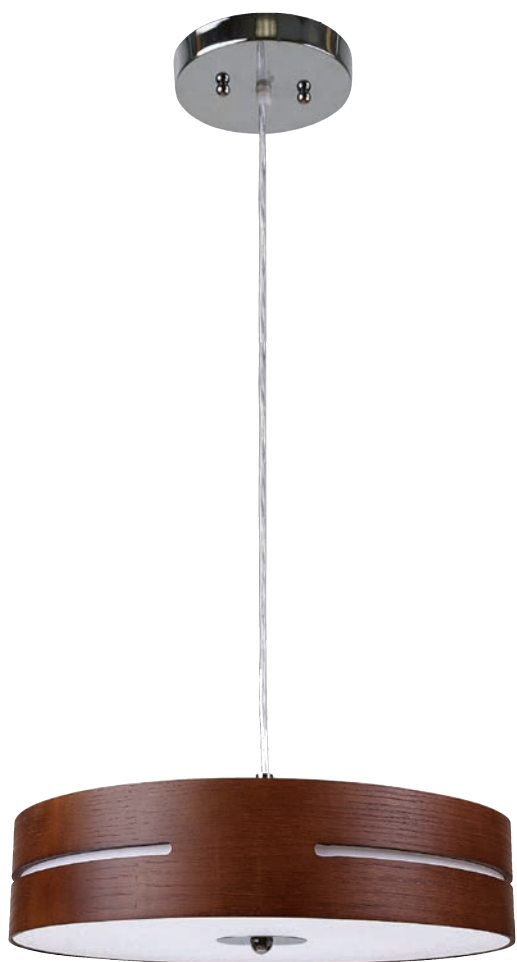
Terminado: PC / Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LUXOR**  
CTL-8052/OP

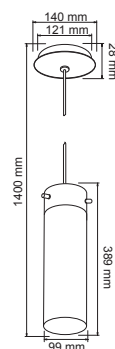
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



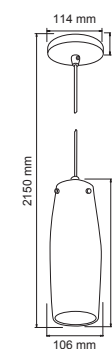
**LOSANNA**  
CTL-8160/M

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~  
Terminado: Madera  
Tipo de base: E27 x 3  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LIMENA**  
60CTL1701MVS

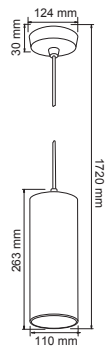
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~  
Terminado: Satinado/PC opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LONDRA**  
CTL-8087/OP

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~  
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

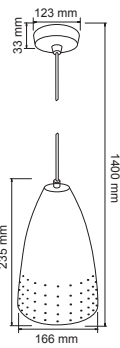




**LERIDA**  
CTL-8100/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

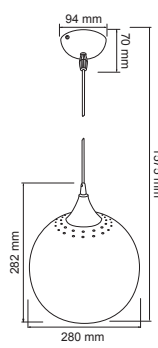
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LORETO**  
CTL-7430/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

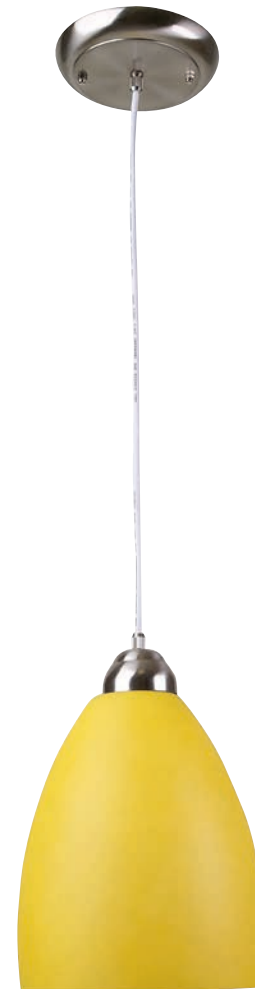
Terminado: Satinado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MARIONI**  
CTL-7420/AL

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Aluminio  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AM

**MASSA**  
20CTL1900MVAM  
Cristal Ámbar

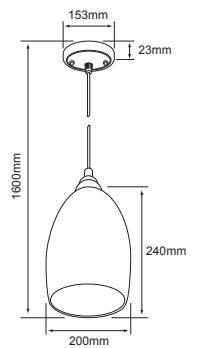
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



OP

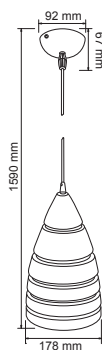
**20CTL1900MVOP**  
Cristal opalino

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)





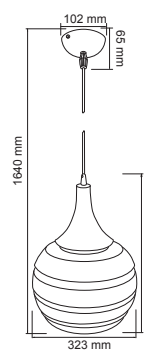
INTERIOR / de luminario  
color blanco



**LUINI**  
CTL-7460/AL

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

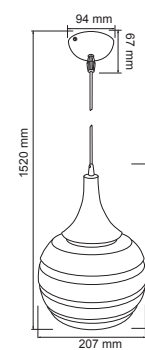
Terminado: Aluminio  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MARINO**  
CTL-7410/AL

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

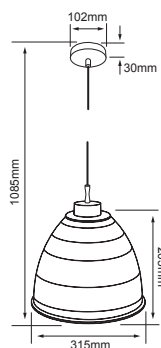
Terminado: Aluminio  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MARINO I**  
CTL-7405/AL

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

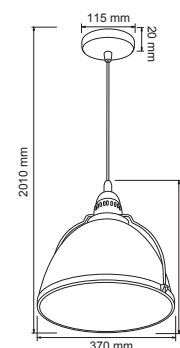
Terminado: Aluminio  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LUCCA**  
CTL-8070/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: PC rayado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LOME**  
CTL-8073/CR

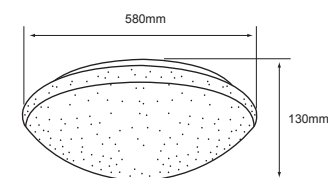
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado / PC rayado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)





Efecto de destellos al encender



**NUEVO**  
**ALBALI I**  
70DPTLLED933CCTMVB

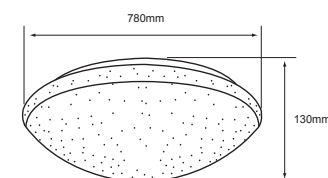
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **5 600 lm**  
Potencia: 70 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: Si  
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



Efecto de destellos al encender



**NUEVO**  
**ALBALI II**  
80DPTLLED933CCTMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **6 500 lm**  
Potencia: 80 W  
Volts: 100-240 V ~

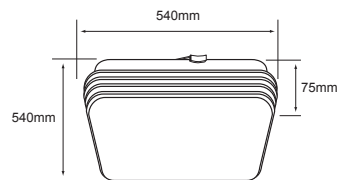
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: Si  
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



**NUEVO**  
**ACAMAR**  
48DPTLLED605CCTMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **4 800 lm**  
Potencia: **48 W**  
Volts: **100-240 V ~**



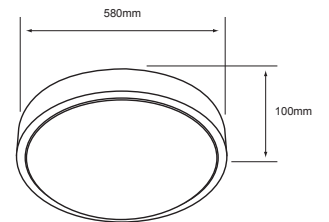
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **Si**  
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



**NUEVO**  
**ACHIRD**  
70DPTLLED932CCTMVM

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **4 200 lm**  
Potencia: **70 W**  
Volts: **100-240 V ~**



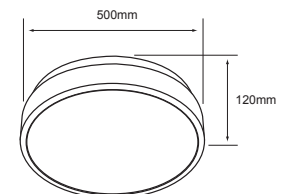
Terminado: **Madera**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **Si**  
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



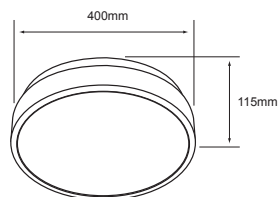
**NUEVO**  
**ACHERNAR**  
60DPTLLED927CCTMVS

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **4 800 lm**  
Potencia: **60 W**  
Volts: **100-240 V ~**



Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **Si**  
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



**NUEVO**

### ACHERNAR I

24PTLLED927MV30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

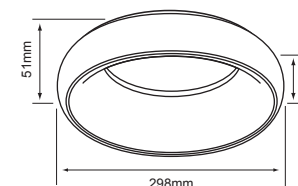
24PTLLED927MV65S

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



### SATELITE II

PTLLED-005/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

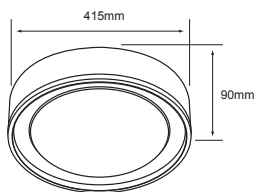
Lúmenes: **1 800 lm**  
Potencia: **25 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **40 000 h**

Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



Efecto al encender



**NUEVO**

### SABIK

24PTLLED926MV30B

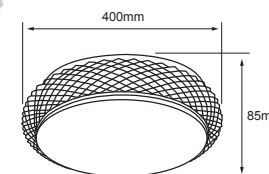
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

24PTLLED926MV65B

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**

### SADACHBIA

24PTLLED931MV30B

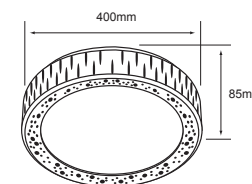
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

24PTLLED931MV65B

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**

### SACLATANI

24PTLLED930MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

24PTLLED930MV65B

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



**IBIZA II**  
PTLLED-01RD/15W/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

PTLLED-01RD/15W/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **900 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **110°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**IBIZA I**  
PTLLED-01RD/12W/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

PTLLED-01RD/12W/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **110°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**IBIZA**  
PTLLED-01RD/9W/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

PTLLED-01RD/9W/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **110°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**  
**C-DOMUS I**  
7PTLLED4030MV40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **650 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **127-220 V ~**

Terminado: **Blanco**  
Incluye: **Driver electrónico**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**  
**C-DOMUS II**  
09PTLLED4031MV40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **890 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **127-220 V ~**

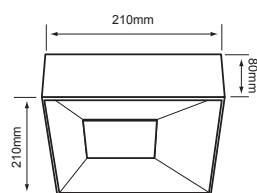
Terminado: **Blanco**  
Incluye: **Driver electrónico**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**  
**C-DOMUS III**  
12PTLLED4032MV40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1180 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **127-220 V ~**

Terminado: **Blanco**  
Incluye: **Driver electrónico**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

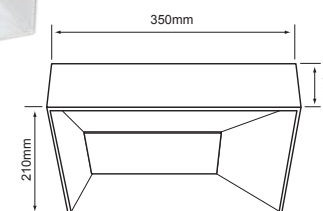


**CIRCINUS**  
PTLLED-600/B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **106 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**CIRCINUS II**  
PTLLED-601/B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **780 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **106 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

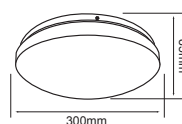


**ANSER**  
FC-LEDRL/004/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**  
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

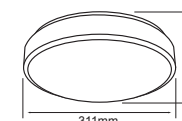


**ANSER I**  
FC-LEDRL/004/30/B  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**  
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65/B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

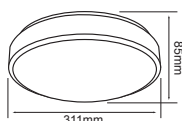


**ANSER II**  
FC-LEDRL/004/30/S  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**  
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65/S  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco/Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

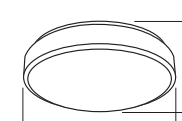


**ANSER III**  
FC-LEDRL/004/30/R  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**  
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65/R  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco/Cobre Rosado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



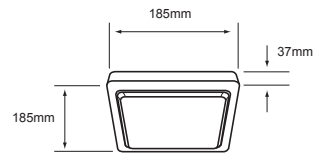


**NASHIRA I**  
10PTLLEDC30MVB  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

10PTLLEDC65MVB  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **110 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

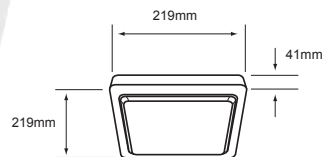


**NASHIRA II**  
15PTLLEDC30MVB  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **100-240 V ~**

15PTLLEDC65MVB  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **110 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

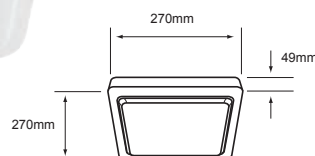


**NASHIRA III**  
20PTLLEDC30MVB  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: **20 W**  
Volts: **100-240 V ~**

20PTLLEDC65MVB  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**



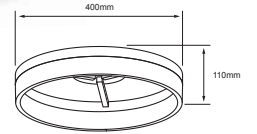
Ángulo: **110 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**KAITOS II**  
25DPTLLED206V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 332 lm**  
Potencia: **32 W**  
Volts: **127 V ~**



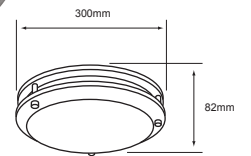
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **Si**



**PORTLAND**  
15DPTLLED003V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **127 V ~**



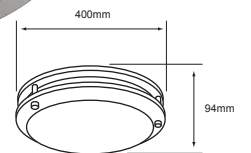
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**



**PORTLAND I**  
PTLLED-003/25W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**  
Potencia: **25 W**  
Volts: **127 V ~**



25DPTLLED003V30S

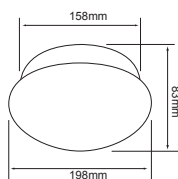
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **110 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**



### AUSTRAL

PTLLED/012/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **700 lm**

PTLLED/012/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **800 lm**



Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**

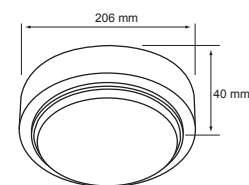
Ángulo: **100 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



### PADANG

PTLLED-1010/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

PTLLED-1010/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000**

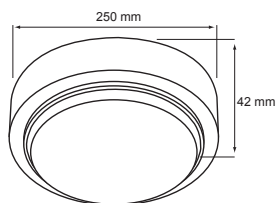
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



### PADANG I

PTLLED-1015/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

PTLLED-1015/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



Lúmenes: **1 050 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**

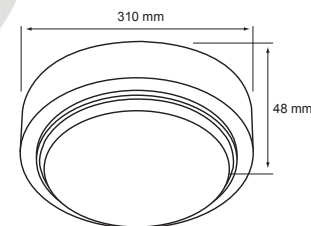
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



### PADANG II

PTLLED-1020/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

PTLLED-1020/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



Lúmenes: **1 400 lm**  
Potencia: **20 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**

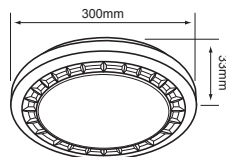
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



### ZETA

PTLLEDR-006/40/B  
Lúmenes: **1 800 lm**  
Volts: **100-240 V ~**  
Atenuable: **No**

15DPTLLEDR006V40B  
Lúmenes: **1 600 lm**  
Volts: **127 V ~**  
Atenuable: **Si**



LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Potencia: **15 W**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **40 000 h**  
Ángulo: **100°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**



### ZETA I

PTLLEDC-006/40/B  
Lúmenes: **1 800 lm**  
Volts: **100-240 V ~**  
Atenuable: **No**

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

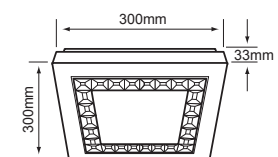
Potencia: **15 W**



### ZETA I

15DPTLLEDC006V40B  
Lúmenes: **1 600 lm**  
Volts: **127 V ~**  
Atenuable: **Si**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **40 000 h**  
Ángulo: **100°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**



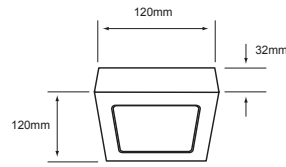


**ALGEDI I**  
**6PTLLEDC30MVB**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K  
 Lúmenes: **320 lm**

Potencia: 6 W  
 Volts: 100-240 V ~

**6PTLLEDC65MVB**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K  
 Lúmenes: **350 lm**

Terminado: Blanco  
 IRC: 80  
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: 100 °  
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
 Atenuable: No

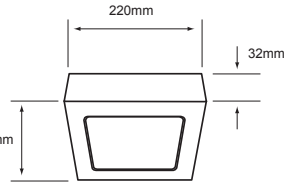


**ALGEDI III**  
**18PTLLEDC30MVB**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K  
 Lúmenes: **1 200 lm**

Potencia: 18 W  
 Volts: 100-240 V ~

**18PTLLEDC65MVB**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K  
 Lúmenes: **1 300 lm**

Terminado: Blanco  
 IRC: 80  
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: 100 °  
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
 Atenuable: No

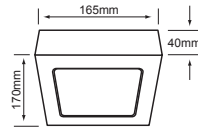


**ALGEDI II**  
**12PTLLEDC30MVB** Blanco  
**PTLLED-C/002/30/S** Satin  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K  
 Lúmenes: **720 lm**

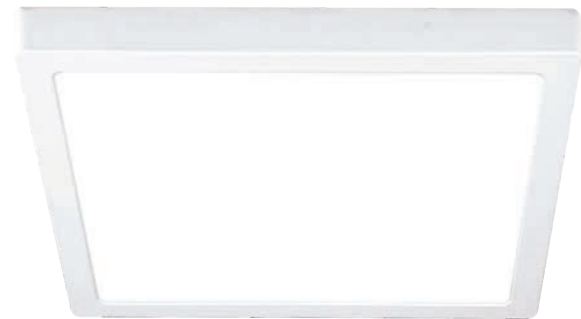
Potencia: 12 W  
 Volts: 100-240 V ~

**12PTLLEDC65MVB** Blanco  
**PTLLED-C/002/65/S** Satin  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K  
 Lúmenes: **800 lm**

IRC: 80  
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: 100 °  
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
 Atenuable: No

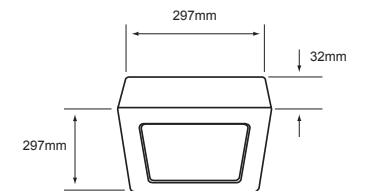


**ALGEDI IV**  
**24PTLLEDC30MVB**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K  
 Lúmenes: **1 600 lm**

Potencia: 24 W  
 Volts: 100-240 V ~

**24PTLLEDC65MVB**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: Blanco  
 IRC: 80  
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: 150 °  
 Tipo de lámpara: LED (integrado)  
 Atenuable: No



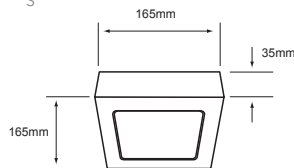
**SIRIUS II**  
**PTLLEDD-C/002/40/B**  
 Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA  
 ● 4 000 K

Lúmenes: **750 lm**  
 Potencia: 12 W  
 Volts: 100-127 V ~

**PTLLEDD-C/002/40/S**  
 Satin

IRC: 80  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: 100 °  
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
 Atenuable: Si





### ANKAA I

6PTLLEDR30MVB

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: 320 lm

Potencia: 6 W  
Volts: 100-240 V ~

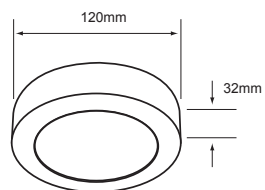
6PTLLEDR65MVB

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: 350 lm

Terminado: Blanco  
IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h



Ángulo: 100 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



### ANKAA III

18PTLLEDR30MVB

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: 1 200 lm

Potencia: 18 W  
Volts: 100-240 V ~

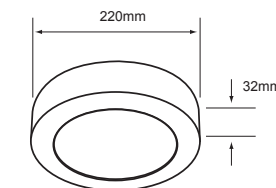
18PTLLEDR65MVB

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: 1 300 lm

Terminado: Blanco  
IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h



Ángulo: 100 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



### ANKAA II

12PTLLEDR30MVB Blanco

PTLLED-R/002/30/S Satin

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: 720 lm

Potencia: 12 W  
Volts: 100-240 V ~

12PTLLEDR65MVB Blanco

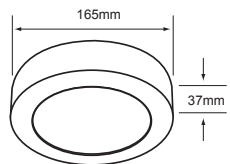
PTLLED-R/002/65/S Satin

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: 800 lm

IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h



Ángulo: 100 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



### SIRIUS III

PTLLEDD-R/002/40/B

Blanco

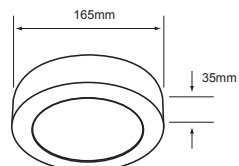
LUZ BLANCA NEUTRA  
● 4 000 K

PTLLEDD-R/002/40/S

Satin

Lúmenes: 750 lm  
Potencia: 12 W  
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h  
Ángulo: 100 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: Sí



### ANKAA IV

24PTLLEDR30MVB

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: 1 600 lm  
Potencia: 24 W  
Volts: 100-240 V ~

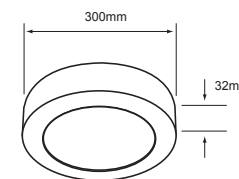
24PTLLEDR65MVB

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: Blanco  
IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 150 °  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Atenuable: No





**COLUMBUS**  
PTFLELED/004/65/B

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 100 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Directo al socket**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **100 °**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



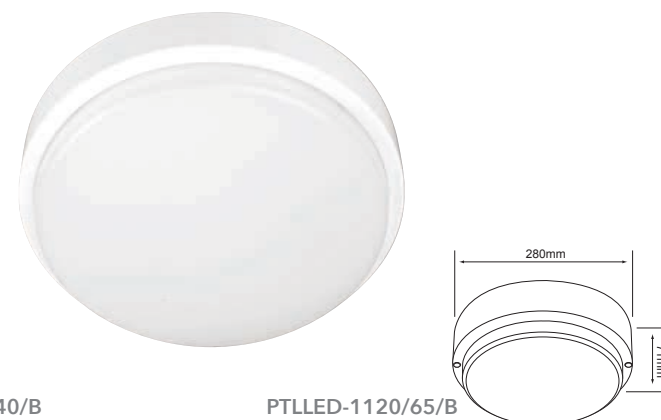
**LACERTA**  
PTLLED-1110/40/B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**

PTLLED-1110/65/B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Ángulo: **115°**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**LACERTA I**  
PTLLED-1120/40/B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**  
Potencia: **18 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**

PTLLED-1120/65/B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Ángulo: **115°**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



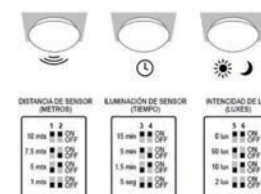
**NUEVO**

**SARGAS**  
12PTLLED013SMV30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

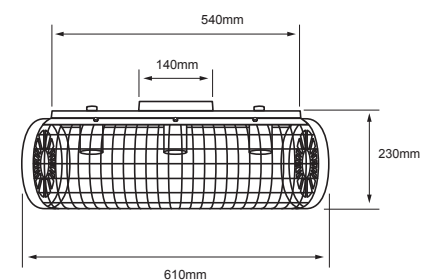
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**

12PTLLED013SMV65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
Sensor de movimiento

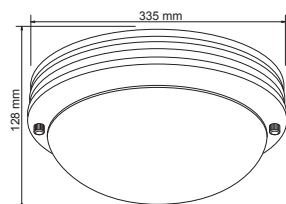




**NUEVO**  
**PIAUTOS II**  
180PTL1416MVOX

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

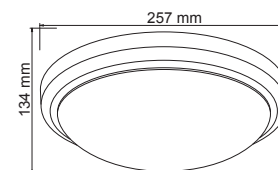
Terminado: Oxido  
Tipo de base: E27 x 3  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**GAMBERI**  
PTL-7080/S

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

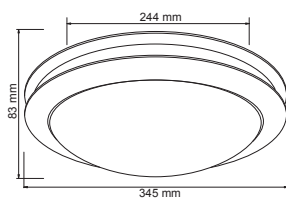
Terminado: Satinado  
Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LECCE**  
PTL-7050/S  
120PTL7050MVS

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

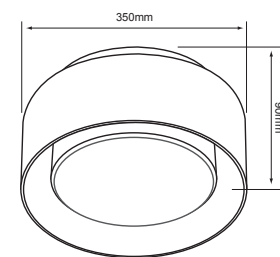
Terminado: Satinado  
Tipo de base: E27 X 2  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LATINA I**  
120PTL5030MVS

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

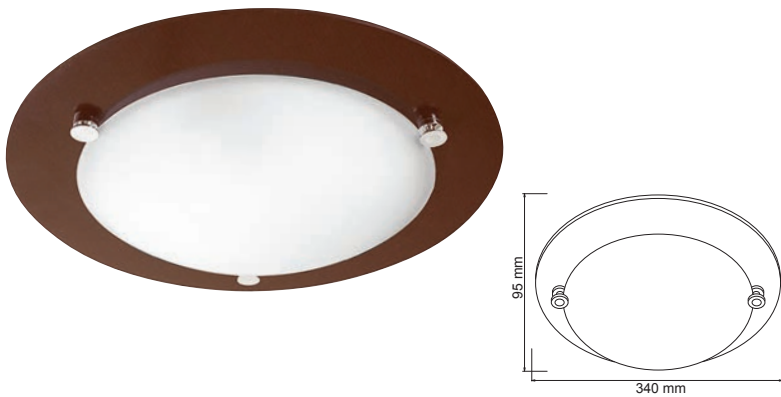
Terminado: Satinado  
Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**URSA**  
PTL-1940/N

Potencia: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro Mate / Cobre  
Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: OPCIONAL x 2 (No incluida)



**FORLI**  
PTL-5025/M

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Madera oscura**  
Tipo de base: **E27 X 2**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**LECCO**  
PTL-2050/B

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

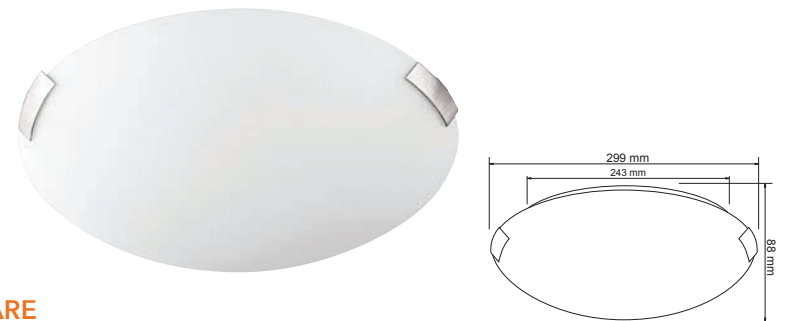
Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **E27 X 2**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**IRLANDA**  
PTL-1900/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**MARE**  
PTL-8520/S

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **E27 x 2**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**IUENA**  
PTL-1925/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

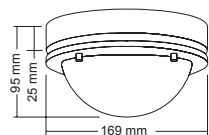
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**LAZIO**  
PTL-5050/S

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

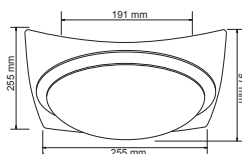
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **E27 X 2**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**ITURRI**  
PTL-5110/S  
60PTL5110MVS

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

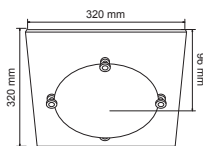
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **G9**  
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**



**ISLANDÍA**  
PTL-1950/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



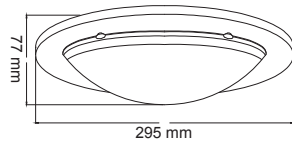
**LARIA**  
PTL-5020/M

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Madera oscura / Satinado**  
Tipo de base: **E27 X 2**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



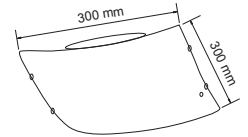




**FOSHAN**  
PTL-0005/S  
60PTL0005MVS

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

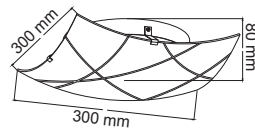
Terminado: **Satinado**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**INOMOST**  
PTL-1011

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

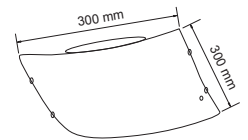
Terminado: **Cristal decorado**  
Tipo de base: **E27 x 2**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**FOMENO**  
60PTL0002MVB

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

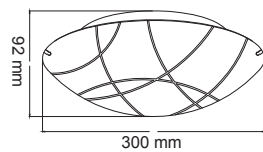
Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**POLONIA**  
PTL-1013

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

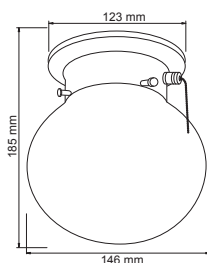
Terminado: **Cristal decorado**  
Tipo de base: **E27 x 2**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**FORENTO**  
60PTL0001MVB

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

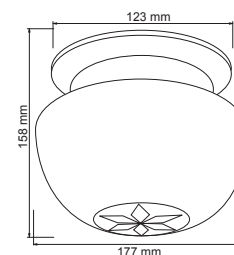
Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



**LENO**  
PTL-1010/L

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

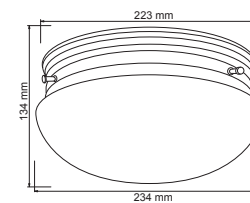
Terminado: Latonado/Cristal  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**LENO I**  
PTL-1025/L

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Latonado/Cristal  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

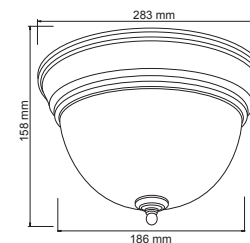


**LENO II**  
PTL-1030/L  
Latonado/Cristal

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

**PTL-1030/S**  
Satinado/Cristal

Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

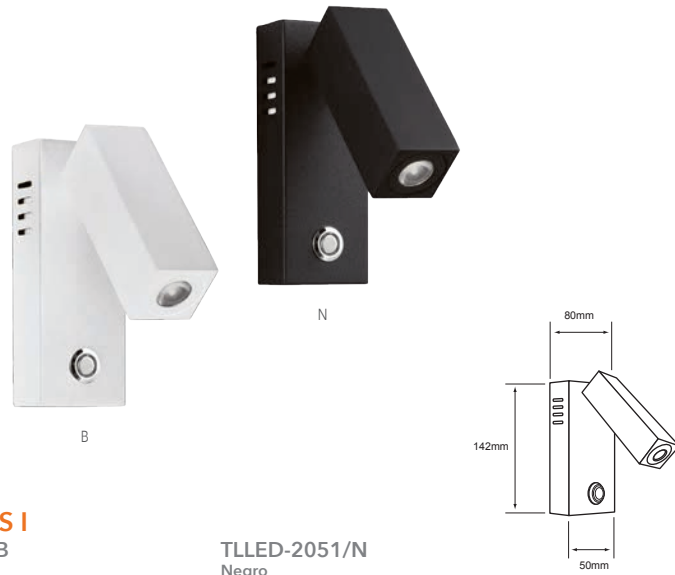


**LENO III**  
PTL-1040/L  
Latonado/Cristal

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

**PTL-1040/S**  
Satinado/Cristal

Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



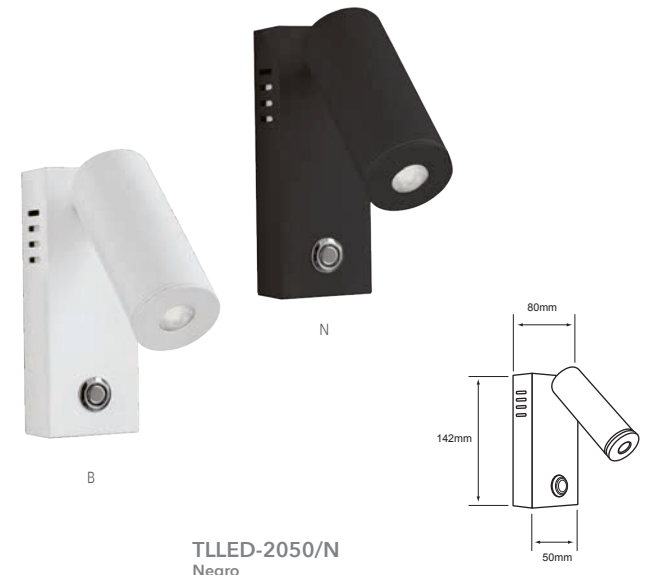
**DELPHINUS I**  
TLLED-2051/B  
Blanco

TLLED-2051/N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **140 lm**  
Potencia: 3.4 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 20°  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible



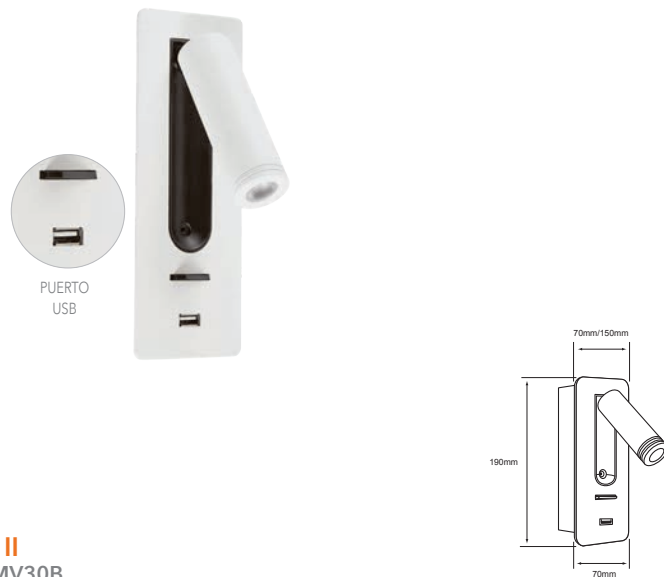
**DELPHINUS**  
TLLED-2050/B  
Blanco

TLLED-2050/N  
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **140 lm**  
Potencia: 3.4 W  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 20°  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dirigible



**DELPHINUS II**  
3TLELED2053MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**  
Potencia: 3.4 W  
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Empotrado en muro**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 20°  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Corte de empotramiento: 59 mm x 172 mm  
Atenuable: No  
Dirigible  
Incluye puerto USB



**BELLA I**  
SS-050F/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: 6 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 100°  
Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: LED 6W (Incluida)  
Atenuable: No  
Flexible / Dirigible  
Incluye apagador



**FILADELFIA**  
TLLED-008

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **100 lm**  
Potencia: **3.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **20 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
**Flexible / Dirigible**  
Incluye apagador



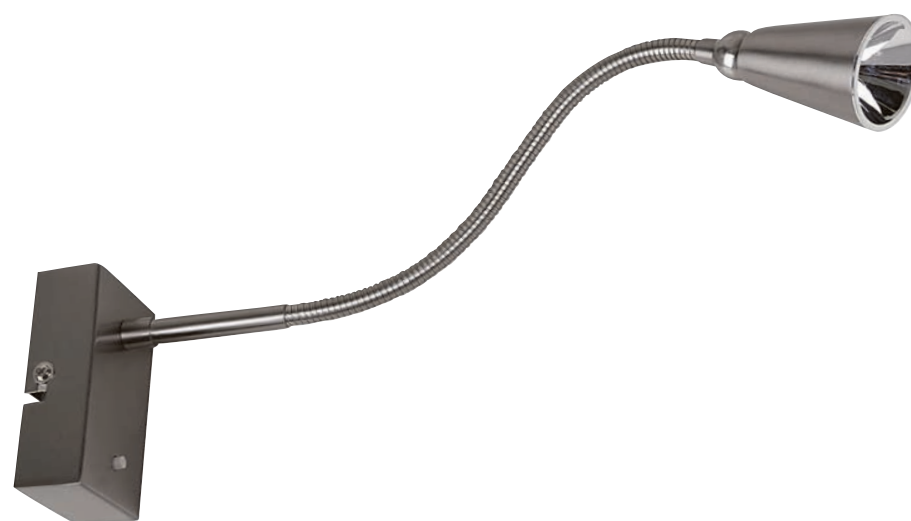
**FREISING**  
TLLED-2030/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
**Flexible / Dirigible**  
Incluye apagador



**FROMBORK**  
TLLED-2000/S

LUZ DE DÍA  
● 6 000 K

Lúmenes: **85 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
**Flexible / Dirigible**  
Incluye apagador



**BOTEIN**  
TLLED-2043/B

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco  
Vida útil: **25 000 h**  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Led dirigible 3.5 W, 145 lm  
Incluye 2 puertos USB y apagador



**BUNDA**  
TLLED-2042/B

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco  
Vida útil: **25 000 h**  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Led dirigible 1.5 W, 70 lm  
Incluye 2 puertos USB y apagador



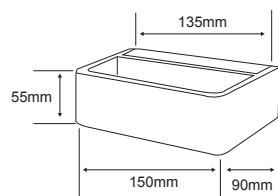
**FLORES**  
TLLED-2040/B Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



TLLED-2040/N Negro

Vida útil: **15 000 h**  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Atenuable: No  
Led dirigible 2 W, 70 lm  
Incluye apagador



**FAIS**  
TLLED-405/10W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

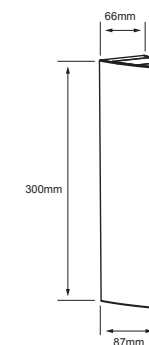
Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



CR

G

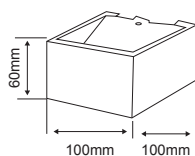


**LEPUS**  
13TLLED504V30CR Cromado 13TLLED504V30G Gris

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**  
Potencia: **13.5 W**  
Volts: **100-127 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **90 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

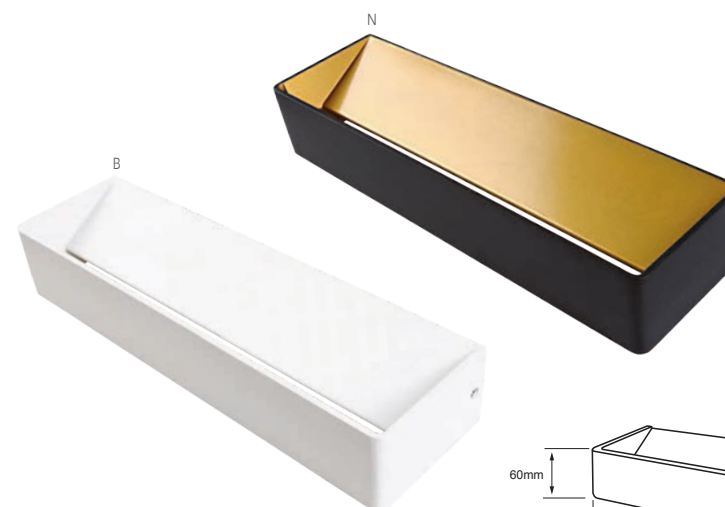


**FUYU**  
TLLED-401/5.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

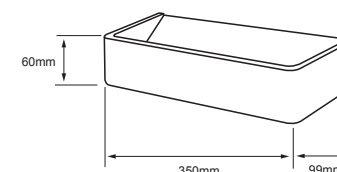
Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **5.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **154 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

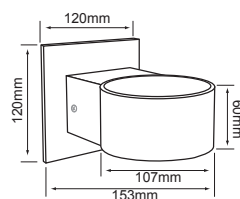


B

N



**CANCRI**  
TLLED-407/30/N



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **315 lm**  
Potencia: **5.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

**GRUIS**  
20TLLED408MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**  
Potencia: **20 W**  
Volts: **100-240 V ~**

20TLLED408MV30N  
Negro / Oro

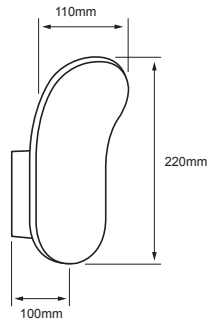
Terminado: **Negro / Oro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **155 °**  
Tipo de base: **GY6.35 x 2**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ

**NUEVO**  
**ALRAKIS**  
5TLLED1861MV30B



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **318 lm**  
Potencia: 5 W  
Volts: 100-240 V ~

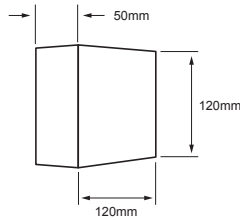
Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 108 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Incluye: Driver LED  
Atenuable: No



TEXTURA DE LUZ

**NUEVO**  
**ALRESCHA**  
5TLLED615MV30TG



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **318 lm**  
Potencia: 5 W  
Volts: 100-240 V ~

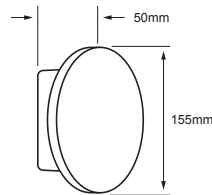
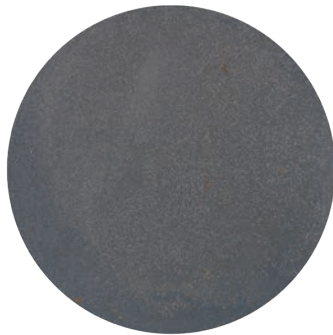
Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 193 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Incluye: Driver LED  
Atenuable: No



TEXTURA DE LUZ

**NUEVO**  
**ALRUBA**  
5TLLED616MV30TG

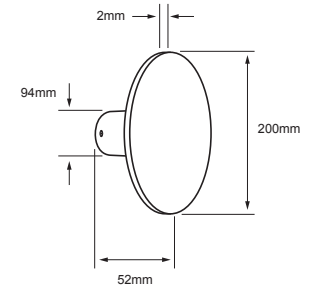


LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **318 lm**  
Potencia: 5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 190 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Incluye: Driver LED  
Atenuable: No

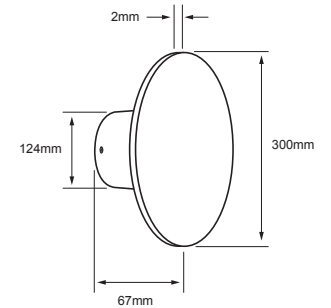


**JUXTA I**  
10TLLED612MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **690 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 100 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

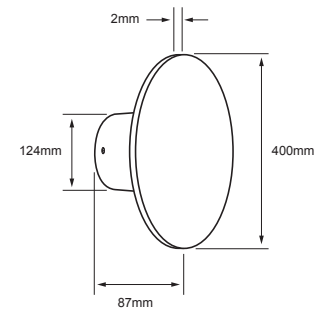


**JUXTA II**  
15TLLED613MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**  
Potencia: 15 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 100 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

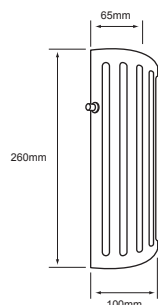


**JUXTA III**  
20TLLED614MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 100 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

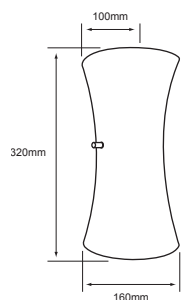


**SHAM**  
7TLLED1853MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **399 lm**  
Potencia: **7.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Opalino**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **169 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

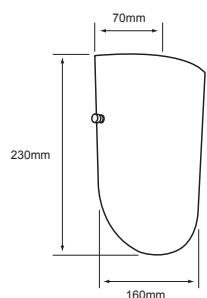


**SHAULA**  
7TLLED1854MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **337 lm**  
Potencia: **7.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Opalino**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **169 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

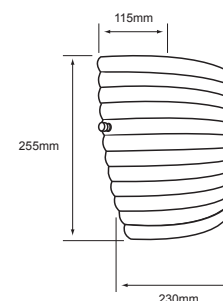


**SHELIAC**  
8TLLED1856MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **390 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Opalino**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **153 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

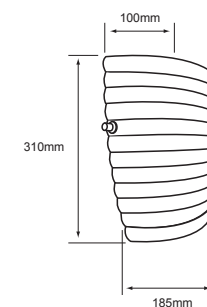


**SHERATAN**  
8TLLED1857MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **467 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Opalino**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **141 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



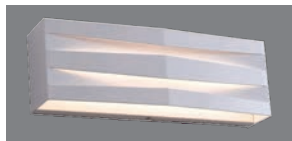
**SHERATAN II**  
8TLLED1858MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **511 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Opalino**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **155 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**





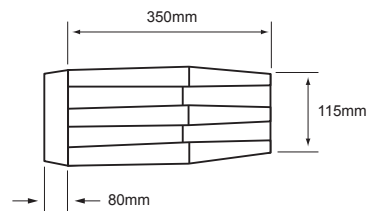
TEXTURA DE LUZ

**YILDUN**  
10TLLED2023MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **334 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **172 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



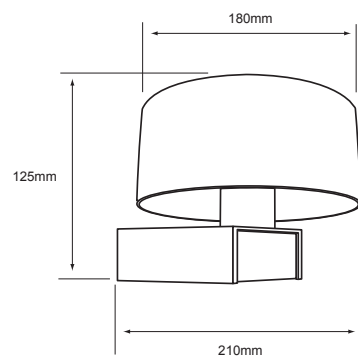
TEXTURA DE LUZ

**SKAT**  
10TLLED3515MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **611 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **272 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



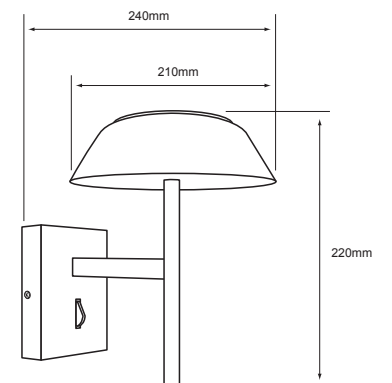
TEXTURA DE LUZ

**SUALOCIN**  
10TLLED3510MV30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **805 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Cromado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **82 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye apagador

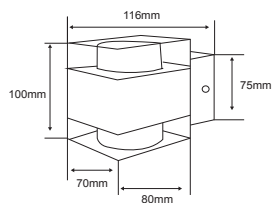




**FONTANA**  
TLLED-500/6W/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**



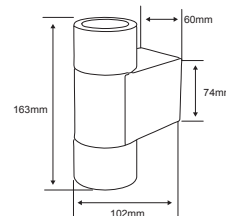
Terminado: **Cromado/Cristal**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**FUZHOU**  
TLLED-503/7W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-240 V ~**



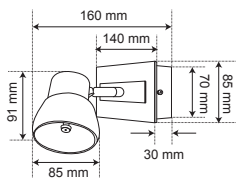
Terminado: **Satinado/Cristal opalino**  
RC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**FREYRE I**  
TLLED-100/5W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **230 lm**  
Potencia: **5 W**  
Volts: **100-240 V ~**



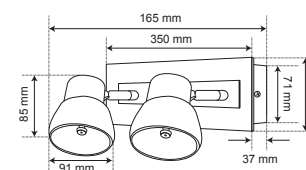
Terminado: **Cromado/Cristal Perlado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **50 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**FREYRE II**  
TLLED-100/10W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **530 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**



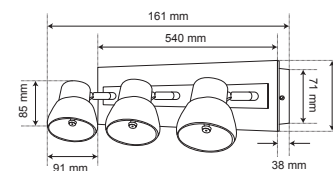
Terminado: **Cromado/Cristal Perlado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **50 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



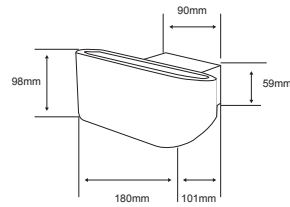
**FREYRE III**  
TLLED-100/15W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **698 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **100-240 V ~**



Terminado: **Cromado/Cristal Perlado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **50 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

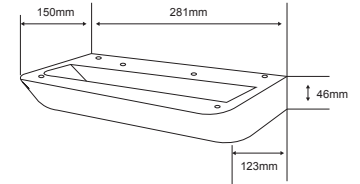


**FUJIAN**  
TLLED-402/7W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **132°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

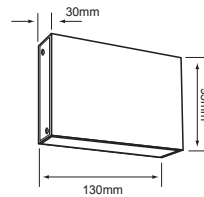


**FUKU**  
TLLED-404/8W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

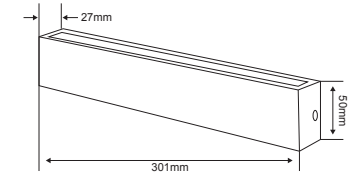


**COLINA II**  
TLLED-119/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **110°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

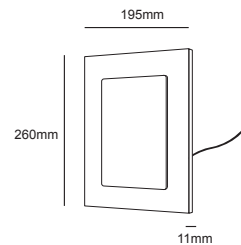


**FUSHUN**  
TLLED-403/9.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: 9.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

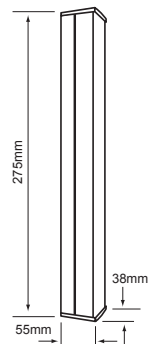
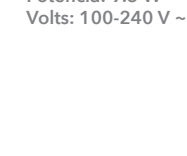


**ABERDEEN**  
TLLED-600/B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

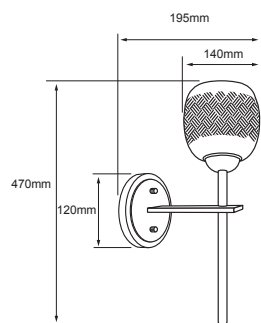


**PORVOO**  
TLFLED-1010/S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 100-240 V ~

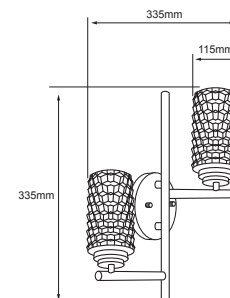
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **160°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**FULU IV**  
60TL8311MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

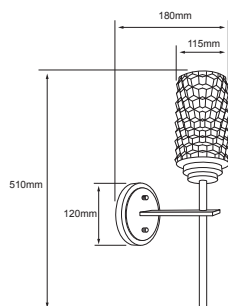
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BERENICES II**  
120TL8512MVN

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

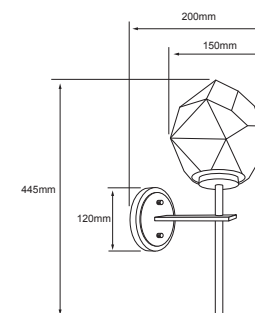
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**BERENICES III**  
60TL8511MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**CASTULA III**  
60TL8611MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E14  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**FULU VI**  
120TL8312MVN

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**FULU V**  
60TL8301MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**DIADEM V**  
60TL8401MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**DIADEM VI**  
60TL8411MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

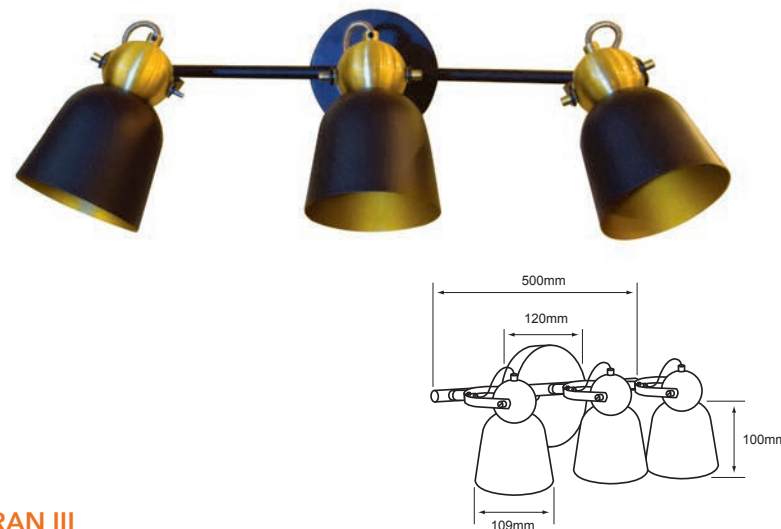
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**JUNHO**  
20TL9352MVB

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Textil Blanco  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Posición ajustable



**RAN III**  
180TL8003MVN

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
Tipo de base: E27 x 3  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**OKUL I**  
20TL9354MVB  
Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Longitud de cable ajustable

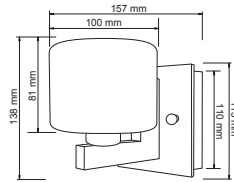
**OKUL I**  
20TL9354MVN  
Negro



**OKUL II**  
20TL9355MVB

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

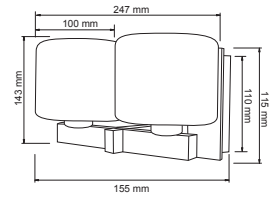
Terminado: Cromado/Textil Blanco  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Longitud de cable ajustable



**FILOS**  
60TL1820MVS

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

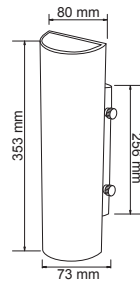
Terminado: Satinado/Cristal opalino  
Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



**FILOS I**  
TL-1830/S  
120TL1830MVS

Potencia máx.: 80 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

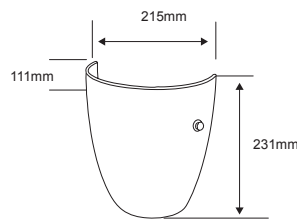
Terminado: Satinado/Cristal opalino  
Tipo de base: G9 x 2  
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



**FERRATA**  
120TL1805MVOP

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

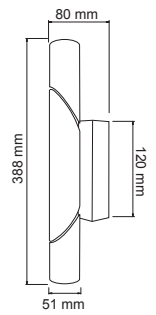
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: G9 x 2  
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



**FOGGIA**  
TL-1855/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

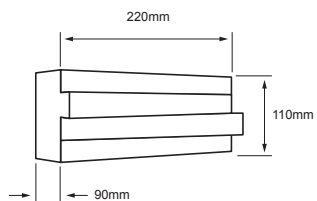


**GOIANIA**  
120TL1850MVS

Potencia máx.: 80 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Cromado/Cristal Opalino  
Tipo de base: G9 x 2  
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)

Lámparas a 12 V requiere transformador.



**NUEVO**

**ALTAIS**  
80TL2024MVB  
Blanco

Potencia máx.: 80 W  
Volts: 100-240 V ~

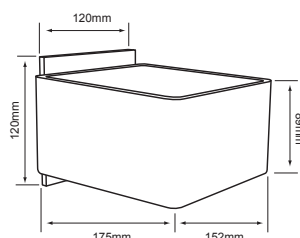
Tipo de base: G9 x 2  
Tipo de lámpara: 2 x G9 (No incluida)



B



R

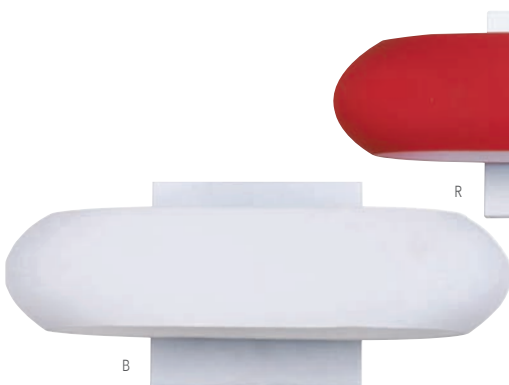


**CLEEÍA**  
TL-2021/B  
Cristal Blanco

**TL-2021/R**  
Cristal Rojo

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

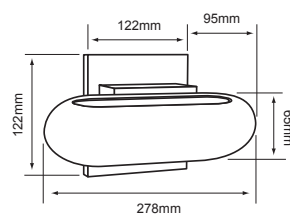
Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



B



R



**CLEEÍA II**  
TL-2022/B  
Cristal Blanco

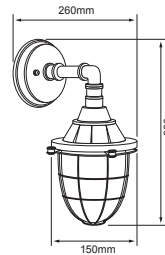
**TL-2022/R**  
Cristal Rojo

Potencia: 40 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)





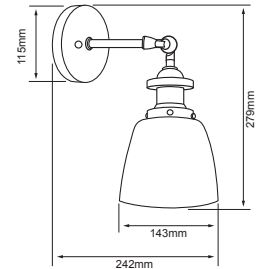


**NUEVO**

**POLARIS I**  
60TL1418MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

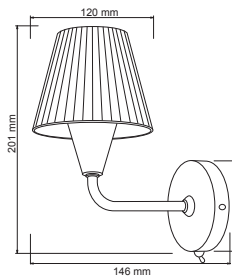
Terminado: Negro  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MAIA I**  
20TL342MVCT

Potencia: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

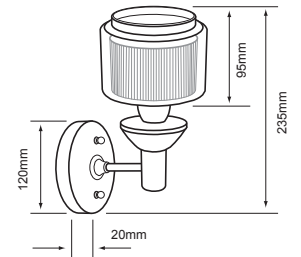
Terminado: Cristal Transparente  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**GRANDATE**  
60LVC303MVS

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~

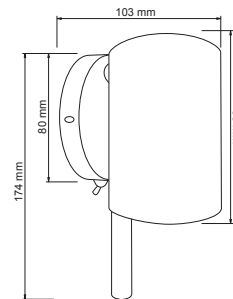
Terminado: Satinado/Cristal opalino  
Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



**AURA**  
LVC-305

Potencia máx.: 25 W  
Volts: 100-240 V ~

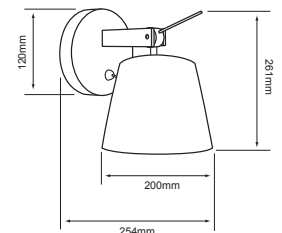
Terminado: Cromado/Textil Negro  
Tipo de base: E12  
Tipo de lámpara: E12 (No incluida)



**GIARRE**  
LVC-202/OP  
60LVC202MVOP

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado/Cristal opalino  
Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

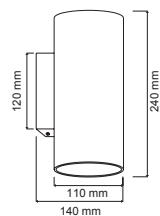


**SIRRAH**  
TL-9351/B

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Textil Blanco  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

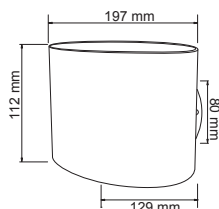
Lámparas a 12 V requiere transformador.



**FEZ**  
60TL1890MVOP

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~

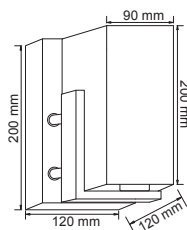
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



**FLORENCIA**  
60TL1807MVOP

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~

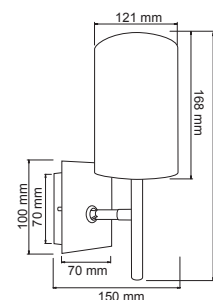
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



**GINEBRA**  
TL-2028/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

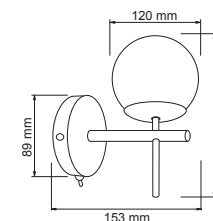
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**GIRONA**  
60TL3500MVS

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

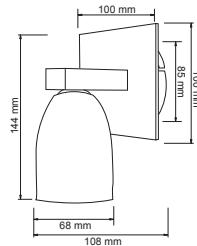
Terminado: Textil blanco  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**GRESSAN**  
TL-4000/S

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

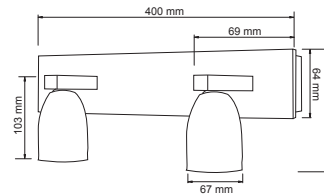
Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



**MELSI**  
3TL1101MVS

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~

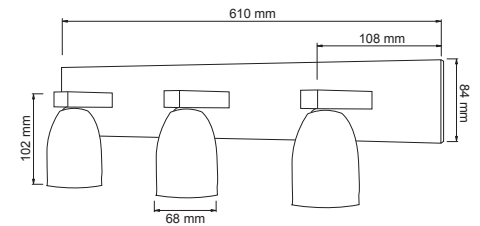
Terminado: Satinado/Cristal Opalino  
Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



**MELSI**  
6TL1102MVS

Potencia máx.: 80 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado/Cristal Opalino  
Tipo de base: G9 x 2  
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



**MELSI**  
09TL1103MVS

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado/Cristal Opalino  
Tipo de base: G9 X 3  
Tipo de lámpara: G9 x 3 (No incluida)



C

**MESSINA**  
TL-6150/C  
Cristal

Potencia máx.: 20 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



M

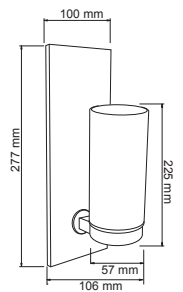
**TL-6150/M**  
Madera oscura

Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



S

**TL-6150/S**  
Satinado



Lámparas a 12 V requiere transformador.



**FORTE**  
TL-6050/S  
60TL6050MVS  
Satinado

TL-6050/Z  
60TL6050MVZ  
Zinc

Potencia máx.: 40 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado  
Tipo de base: G9  
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

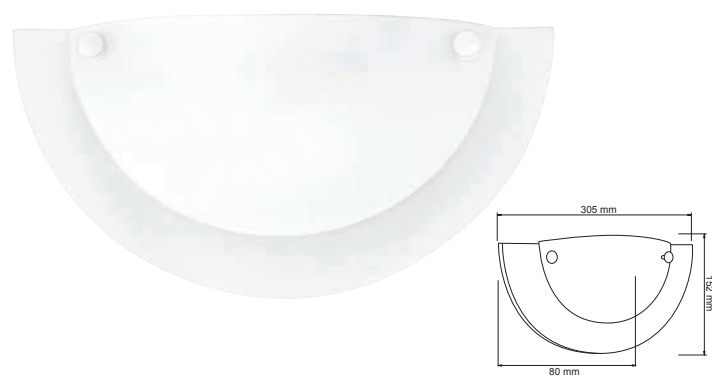


**FORZA**  
60TL6055MVS  
Satinado

60TL6055MVZ  
Zinc

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**FORIO I**  
TL-2010/B

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco/ Opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**FORLII**  
TL-5025/M

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

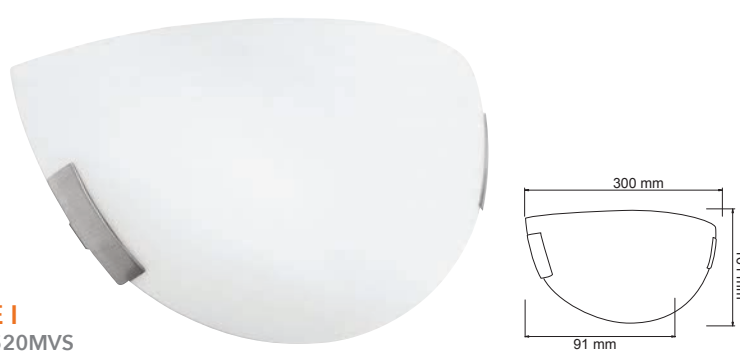
Terminado: Madera oscura / Opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**FRANCFORT**  
TL-1900/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado/Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**MARE I**  
60TL8520MVS

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal perlado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**CONCORDÍA**

TL-6020/AM  
60TL6020MVAM  
Cristal Ámbar

TL-6020/OP  
60TL6020MVOP  
Cristal opalino

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



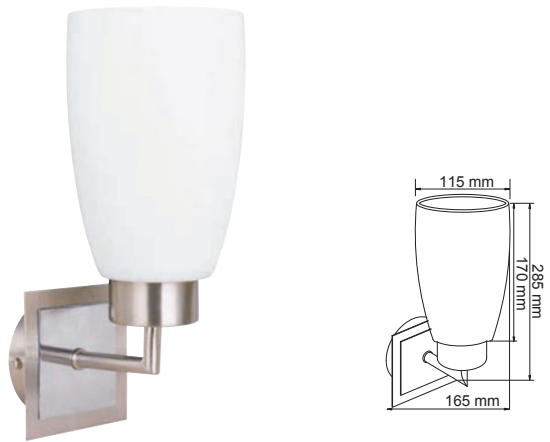
**GENOVA**

TL-18060/AM  
60TL1860MVAM  
Cristal Ámbar

60TL1860MVOP  
Cristal opalino

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

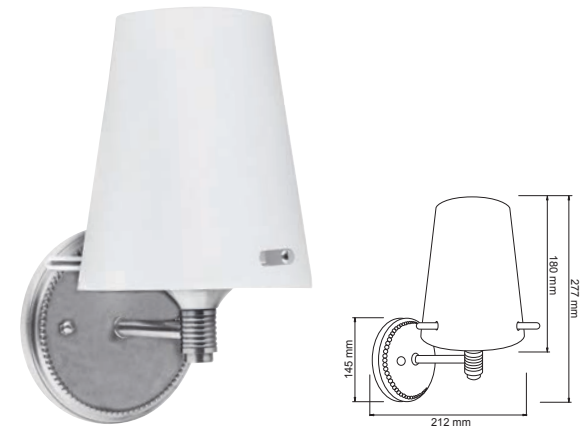


**GIBRALTAR**

TL-1875/OP  
60TL1875MVOP

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

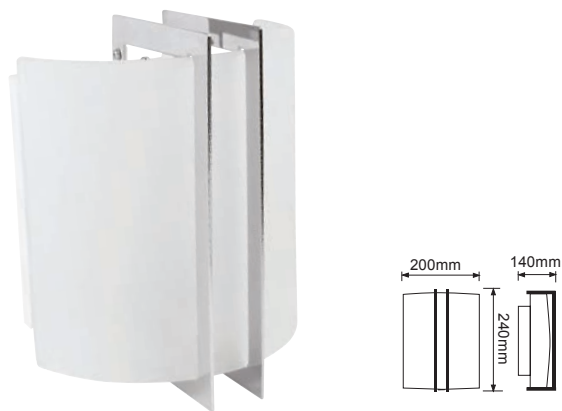


**GENZANO**

TL-9350/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**FIRENZE**

TL-1770/S  
60TL1770MVS

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal perlado  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**GAUNT**

TL-1011

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal opalino  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



# COMERCIAL <sup>INTERIOR</sup>

RENUÉVATE Y DALE A TU NEGOCIO  
NUEVAS ATMÓSFERAS CON ILUMINACIÓN

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA



SASSICAIA

BOLGHERI

ITALIA

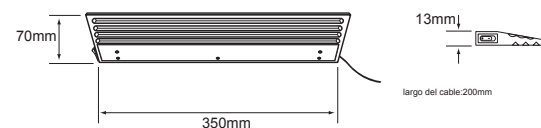
2008

Contiene  
6 bottiglie da lt. 0,750

**PUNTA**  
FLCLED-100

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **127 V ~**

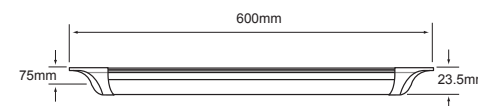


Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **140 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

**CAPELA I**  
18FLCPLED40MVSB

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 620 lm**  
Potencia: **18 W**  
Volts: **100-240 V ~**



**18FLCPLED65MVSB**

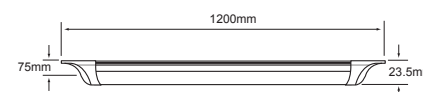
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

**CAPELLA III**  
36FLCPLED40MVSB

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 240 lm**  
Potencia: **36 W**  
Volts: **100-240 V ~**



**36FLCPLED65MVSB**

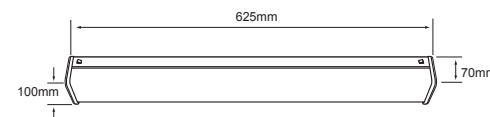
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

**CAPELA II**  
20FLCPLED40MVB

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 000 lm**  
Potencia: **20 W**  
Volts: **100-240 V ~**



**20FLCPLED65MVB**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



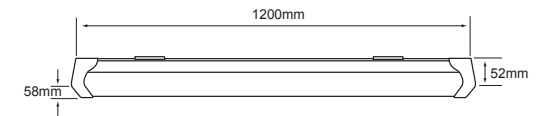


**AMPUS**  
**FLCP-LED/003/B**  
 LUZ BLANCA NEUTRA  
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**  
 Potencia: **36 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**FLCP-LED/003/65/B**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **25 000 h**  
 Ángulo: **120 °**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Atenuable: **No**

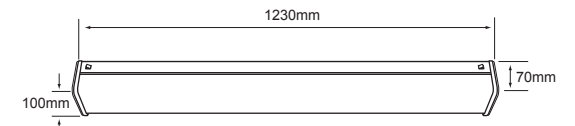


**CAPELLA**  
**FLCP-LED/002/B**  
 LUZ BLANCA NEUTRA  
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **4 000 lm**  
 Potencia: **40 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**FLCP-LED/002/65/B**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **25 000 h**  
 Ángulo: **120 °**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Atenuable: **No**



B



S

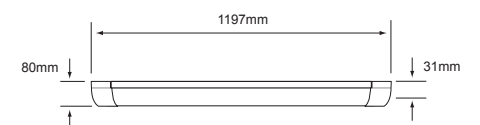
**ZION**  
**FLCP-LED/001/B Blanco**

LUZ BLANCA NEUTRA  
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 500 lm**  
 Potencia: **35 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**FLCP-LED/001/S Satinado**

IRC: **80**  
 Vida útil: **25 000 h**  
 Ángulo: **120 °**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Atenuable: **No**





CAMBIO DE TEMPERATURA  
TIPO STEP  
2 700 K

4 100 K

6 500 K



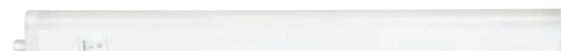
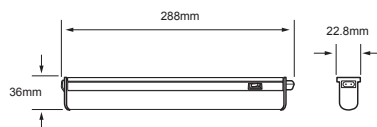
STEP CCT

### RUBIDEA I 4FLCLED01MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **350 lm**  
Potencia: **4 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Cambio de color de temperatura con apagador



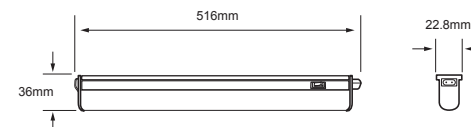
STEP CCT

### RUBIDEA II 7FLCLED02MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **650 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Cambio de color de temperatura con apagador



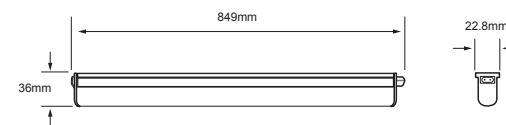
STEP CCT

### RUBIDEA III 14FLCLED03MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**  
Potencia: **14 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Cambio de color de temperatura con apagador



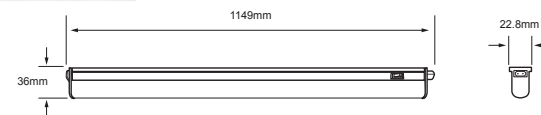
STEP CCT

### RUBIDEA IV 18FLCLED04MVCCTB

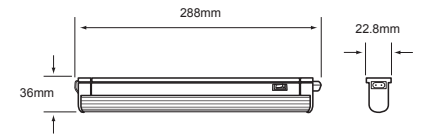
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE  
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 750 lm**  
Potencia: **18 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Cambio de color de temperatura con apagador



**PEKIN V**  
FLCLED-01/4W/40

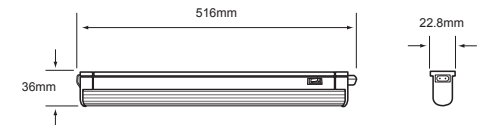


LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: 4 W  
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

**PEKIN VI**  
FLCLED-02/7W/40

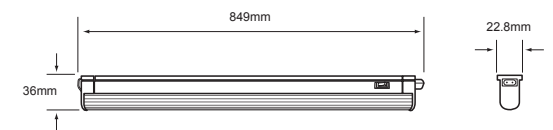
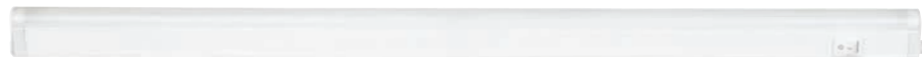


LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

**PEKIN VII**  
FLCLED-03/14W/40

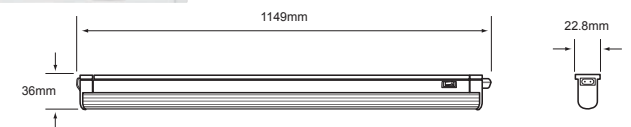


LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**  
Potencia: 14 W  
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

**PEKIN VIII**  
FLCLED-04/20W/40

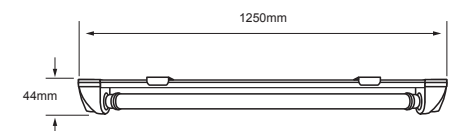


LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 850 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

**THUBAN**  
16FLCLEDT8V65B



LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: 16 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **170 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
Base: **G13**  
Incluye:  **tubo LED T8 16W**

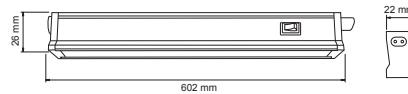


**PALIKIR**  
FLCLED-11/6W/40

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **550 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

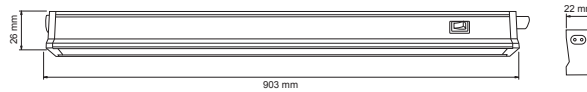


**PALIKIR I**  
FLCLED-11/11W/40

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**  
Potencia: **11 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

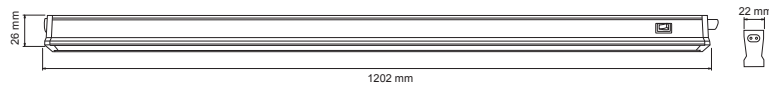


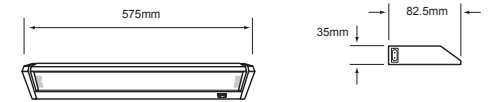
**PALIKIR II**  
FLCLED-11/17W/40

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1450 lm**  
Potencia: **17 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**  
Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**





**PORTOFINO**  
FLCDLED-060/40

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

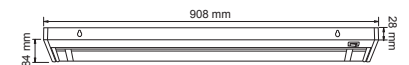


**PORTOFINO I**  
FLCDLED-120/40

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 450 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

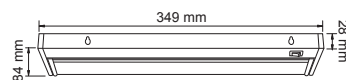


**PORTOFINO II**  
FLCDLED-12W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**  
Potencia: 12 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

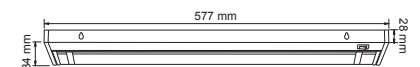


**PORTOFINO III**  
FLCDLED-4W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **330 lm**  
Potencia: 4 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**PORTOFINO IV**  
FLCDLED-6W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: 6 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



INTERCONECTABLE

### HYDRA

**40ESTLED40MVS**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **5 300 lm**

Potencia: 40 W

Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **A prueba de vapor**

Terminado: **Satinado**

IRC: **80**

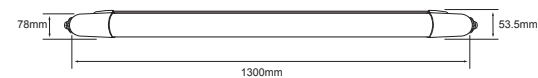
Vida útil: **30 000 h**

**40ESTLED65MVS**

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**



Ángulo: **140°**

IP: **66**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Atenuable: **No**  
**Interconectable**



### OMEGA

**36ESTLED001MV40B**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**

Potencia: 36 W

Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **A prueba de vapor**

Terminado: **Blanco**

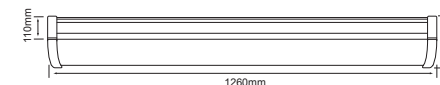
IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**

**36ESTLED001MV65B**

LUZ DE DÍA

● 6 500 K



Ángulo: **110°**

IP: **65**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Atenuable: **No**





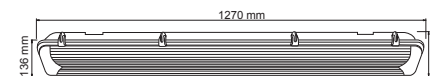
### OPORTO I

**34ESTLED236V40G**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**  
Potencia: 34 W  
Volts: 100-277 V ~

**34ESTLED236V65G**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Aplicación: A prueba de vapor  
Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 140 °  
IP: 65  
Tipo de base: G13 x 2  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



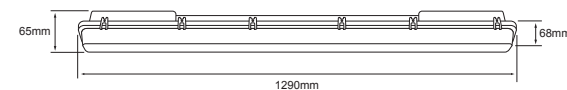
### OPORTO III

**18ESTLED236MV40G**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: 18 W  
Volts: 100 - 277 V ~

**18ESTLED236MV65G**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: Gris  
IRC: 70  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 210 °  
IP: 65  
Tipo de base: G13  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Atenuable: No



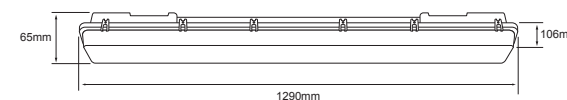
### OPORTO IV

**36ESTLED236MV40G**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**  
Potencia: 36 W  
Volts: 100 - 277 V ~

**36ESTLED236MV65G**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: Gris  
IRC: 70  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 210 °  
IP: 65  
Tipo de base: G13 x 2  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Atenuable: No



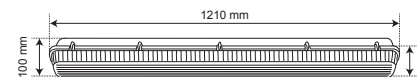


**OPORTO II**  
32ESTLED232V40S  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

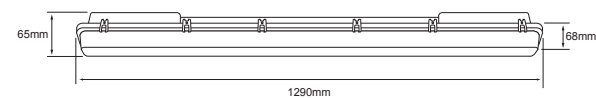
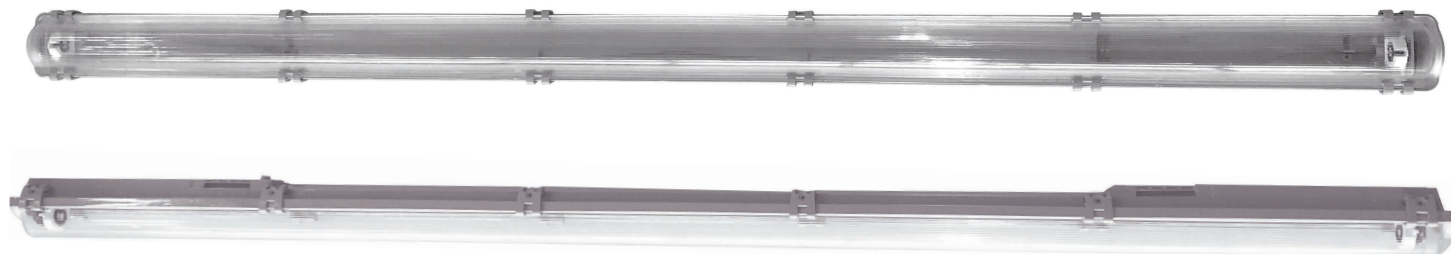
Lúmenes: **2 800 lm**  
Potencia: **32 W**  
Volts: **127 V ~**

**32ESTLED232V65S**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Aplicación: **A prueba de vapor**  
Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **80 °**  
IP: **65**  
Tipo de base: **G5 x 2**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



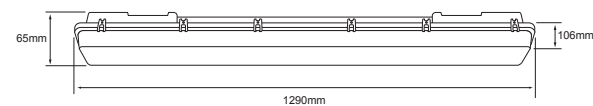
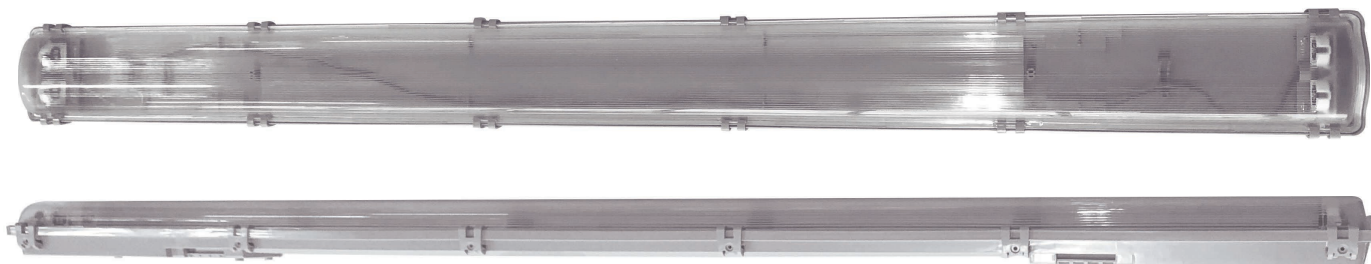




**OPORTO V**  
60EST236SLG

Potencia máx: 60 W  
Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Gris  
Tipo de base: G13  
Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)  
IP: 65



**OPORTO V**  
120EST236SLG

Potencia máx: 120 W  
Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Gris  
Tipo de base: G13 x 2  
Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)  
IP: 65

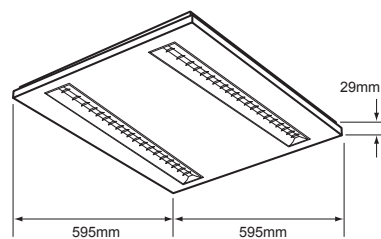


INTERIOR  
**OFICINA**

**TRANSFORMA TU ESPACIO DE TRABAJO  
CON LUZ FUNCIONAL DE NUEVA GENERACIÓN**

**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA



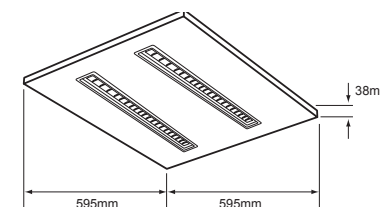


**DANIOS I**  
LTLLED-3130/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**  
Potencia: **30 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **40 000 h**  
Ángulo: **80°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **580 mm x 580 mm**  
Atenuable: **No**

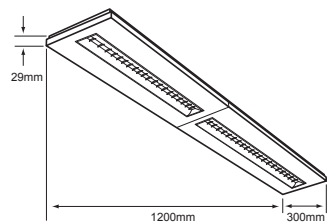


**DANIOS I**  
28DLTLLED3130V40B

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 100 lm**  
Potencia: **28 W**  
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **88°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **580 mm x 580 mm**  
Atenuable: **Si**

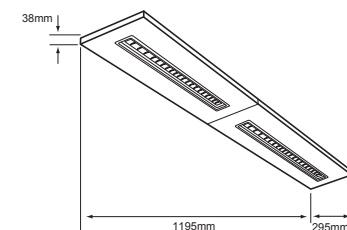


**DANIOS II**  
LTLLED-2230/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**  
Potencia: **30 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **40 000 h**  
Ángulo: **80°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**  
Atenuable: **No**



**DANIOS II**  
28DLTLLED2230V40B

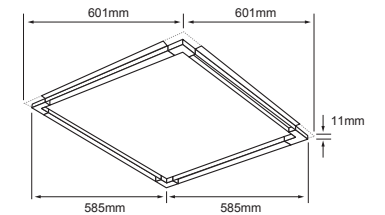
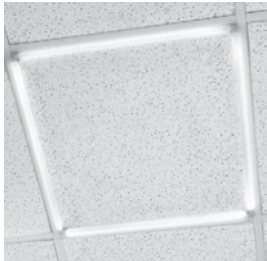
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 100 lm**  
Potencia: **28 W**  
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **88°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**  
Atenuable: **Si**



APAGADO / ENCENDIDO



### TARF

**40FRLED601MV40B**

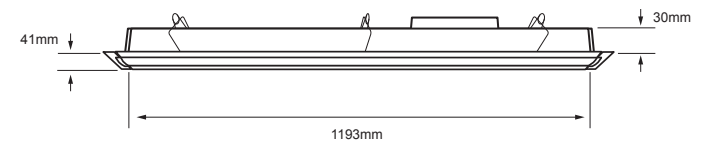
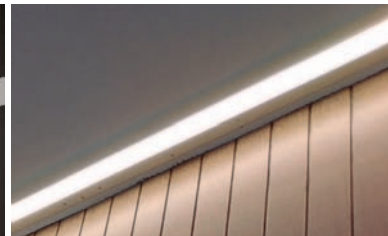
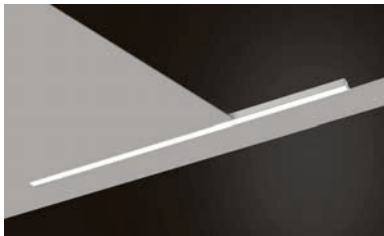
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: **40 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**40FRLED601MV65B**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



### HYGIEA

**20PERLED120MV40S**

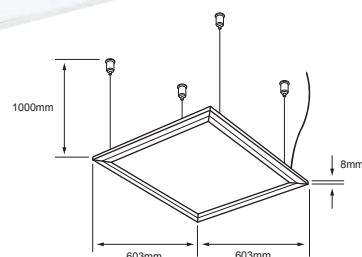
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**  
Potencia: **20 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **1185 mm x 35 mm**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**  
**AZMIDI II**  
40DPANLED40MVB  
LUZ BLANCA NEUTRA  
● 4 000 K



40DPANLED65MVB  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

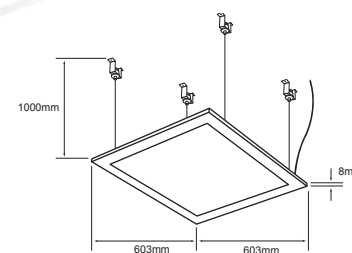
Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: **40 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **Sí**  
Equipo para suspensión disponible,  
**No incluido**



**DOMUS IV**  
40PANLED40MVB Blanco  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K



40PANLED65MVB Blanco  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

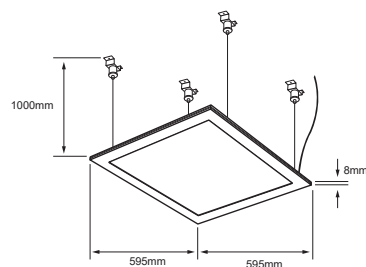
Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: **40 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
IRC: **70**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **585 mm x 585 mm**  
Atenuable: **No**  
Equipo para suspensión disponible, **No incluido**



**DOMUS I**  
PAN-LED/40/40/S  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

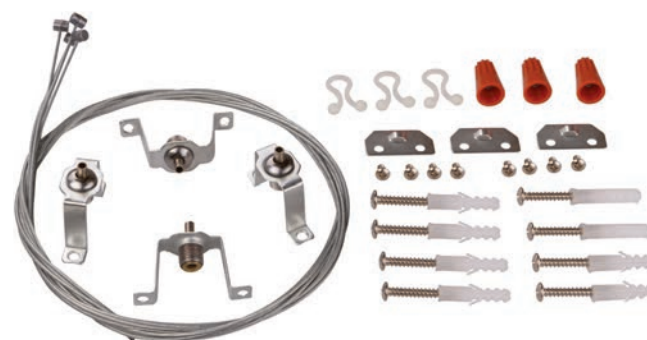


PAN-LED/40/65/S  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **3 500 lm**  
Potencia: **40 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye equipo para suspender



**ACCESORIO**  
**A40PANLEDMVS**

Terminado: **Satinado**  
Accesorio de suspensión



NUEVO

**ACRUX**

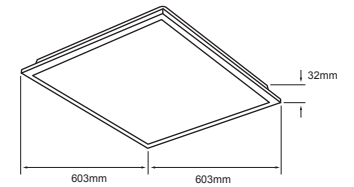
**40BKLED40MVB**

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 800 lm**  
Potencia: **40 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Corte de empotramiento: **595 mm x 595 mm**  
Atenuable: **No**



NUEVO

**40BKLED65MVB**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



NUEVO

**DOMUS II**

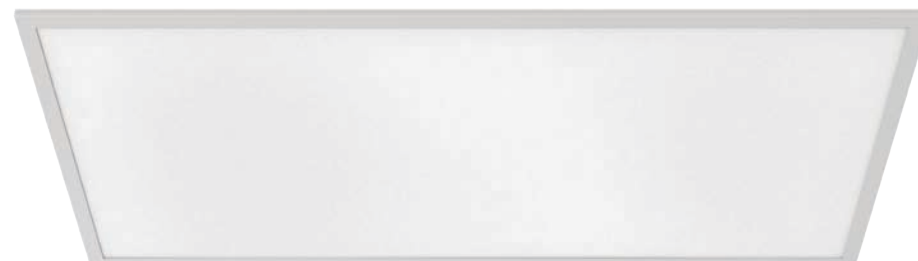
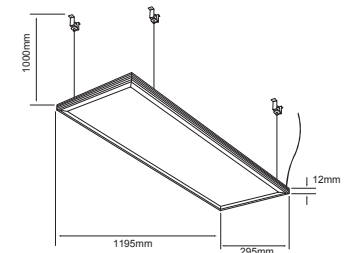
**45PANLEDL65MVS**

LUZ DE DÍA  
○ 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**  
Potencia: **45 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **110 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**  
Atenuable: **No**  
Incluye equipo para suspender



NUEVO

**DOMUS III**

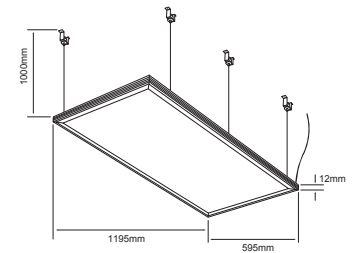
**60PANLEDL65MVS**

LUZ DE DÍA  
○ 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**  
Potencia: **60 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **110 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **1170 mm x 578 mm**  
Atenuable: **No**  
Incluye equipo para suspender



**DOMUS III**

**PAN-LED/60/40/S**

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K



ATENUABLE

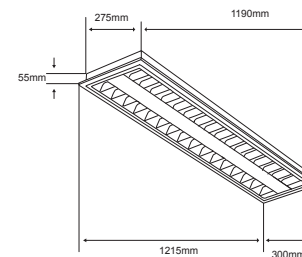
### MONTISI II

LTLLED-2281-2/40  
LUZ BLANCA NEUTRA  
● 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**  
Potencia: **40 W**  
Volts: **100-127 V ~**

LTLLED-2281-2/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de base: **G5 x 2**  
Tipo de lámpara: **Tubo T5 LED x 2 (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **1 190 mm x 275 mm**  
Atenuable: **Si**



### MONTISI III

32LTLLED2281V40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
● 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**  
Potencia: **32 W**  
Volts: **127 V ~**

32LTLLED2281V65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de base: **G5 x 2**  
Tipo de lámpara: **Tubo LED 16T5LED120V x 2 (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **1 190 mm x 275 mm**  
Atenuable: **No**



ATENUABLE

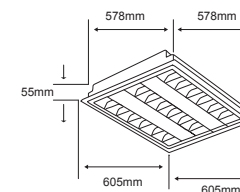
### OREMBURGO II

LTLLED-3140-2/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 750 lm**  
Potencia: **30 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de base: **G5 x 3**  
Tipo de lámpara: **Tubo T5 LED x 3 (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **578 mm x 578 mm**  
Atenuable: **Si**



### OREMBURGO IV

24LTLLED3140V40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
● 4 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **127 V ~**

24LTLLED3140V65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de base: **G5 x 3**  
Tipo de lámpara: **Tubo LED 8T5LED60V x 3 (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **578 mm x 578 mm**  
Atenuable: **No**



ATENUABLE

### OREMBURGO III

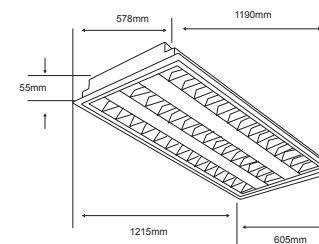
LTLLED-3280-2/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **3 700 lm**

Potencia: **60 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de base: **G5 x 3**  
Tipo de lámpara: **Tubo T5 LED x 3 (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **578 mm x 1190 mm**  
Atenuable: **Si**



### OREMBURGO V

48LTLLED3280V40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
● 4 000 K

Lúmenes: **3 800 lm**  
Potencia: **48 W**  
Volts: **127 V ~**

48LTLLED3280V65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de base: **G5 x 3**  
Tipo de lámpara: **Tubo LED 16T5LED120V x 3 (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **578 mm x 1190 mm**  
Atenuable: **No**







ATENUABLE

### MONTOYA I

LTLLED-3142-2/40  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 750 lm**  
Potencia: **30 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 3**  
Tipo de lámpara: **Tubo LED T5**  
(Incluida)  
Atenuable: **No**

### MONTOYA II

24LTLLED3142V40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

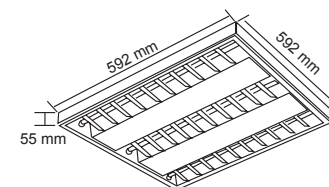
Lúmenes: **1 800 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 3**  
Tipo de lámpara: **Tubo LED**  
**8T5LED60V x 3 (Incluida)**  
Atenuable: **No**

LTLLED-3142-2/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

24LTLLED3142V65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



ATENUABLE

### MENEN II

60DLTLLED3282V40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 100 K  
Lúmenes: **3 400 lm**

Potencia: **60 W**  
Volts: **100 - 127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 3**  
Tipo de lámpara:  
**Tubo LED T5D120-LED x 3 (Incluida)**  
Atenuable: **Si**

### MENEN I

48LTLLED3282V40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 100 K

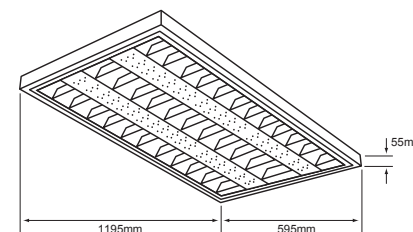
Lúmenes: **3 800 lm**  
Potencia: **48 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 3**  
Tipo de lámpara:  
**Tubo LED 16T5LED120V x 3 (Incluida)**  
Atenuable: **No**

60DLTLLED3282V65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **3 700 lm**

48LTLLED3282V65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



ATENUABLE

### MONTISI IV

40DLTLLED2282V40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 100 K

Lúmenes: **2 800 lm**  
Potencia: **40 W**  
Volts: **100 - 127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 2**  
Tipo de lámpara:  
**Tubo LED T5D120-LED x 2 (Incluida)**  
Atenuable: **Si**

### MONTISI V

32LTLLED2282V40B  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 100 K

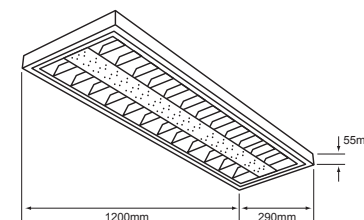
Lúmenes: **2 800 lm**  
Potencia: **32 W**  
Volts: **127 V ~**

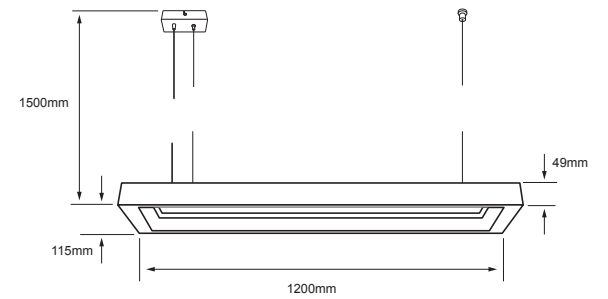
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 2**  
Tipo de lámpara:  
**Tubo LED 16T5LED120V x 2 (Incluida)**  
Atenuable: **No**

40DLTLLED2282V65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

32LTLLED2282V65B  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K





ATENUABLE

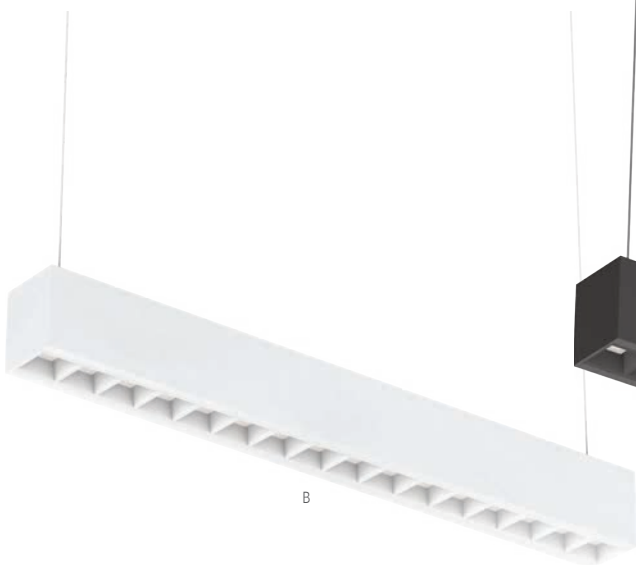
**TARAZED**

40DLFCLED2205V40N

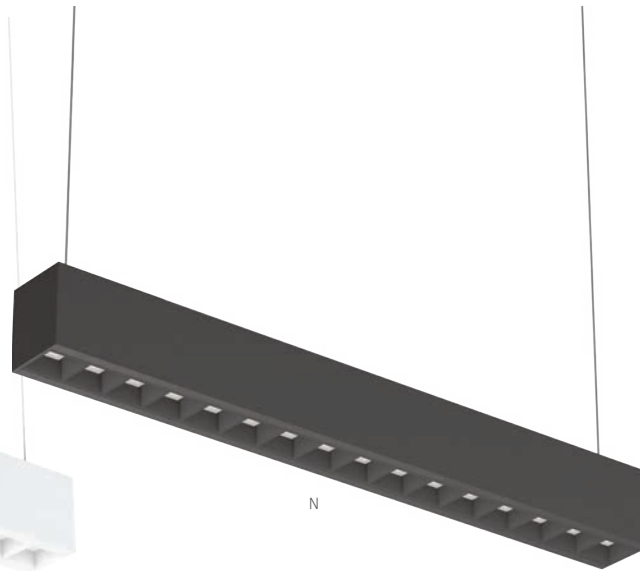
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 400 lm**  
Potencia: **40 W**  
Volts: **127 V ~**

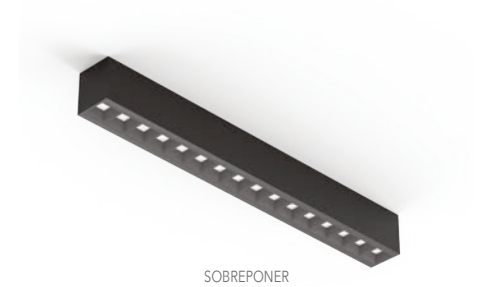
Terminado: Negro  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **Si**



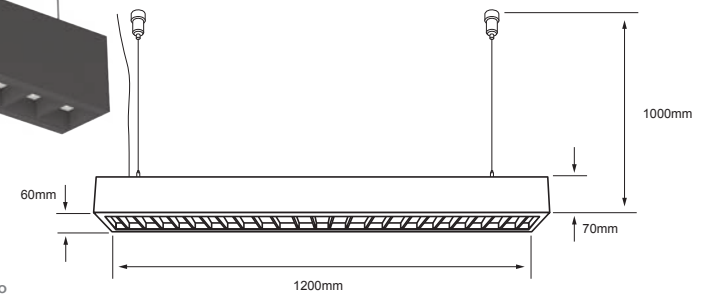
B



N



SOBREPONER



ATENUABLE



**GOYA II**

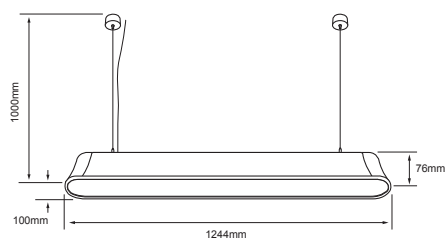
40DLFCLED1282V40B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **4 500 lm**  
Potencia: **40 W**  
Volts: **127 V ~**

40DLFCLED1282V40N Negro

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **Si**

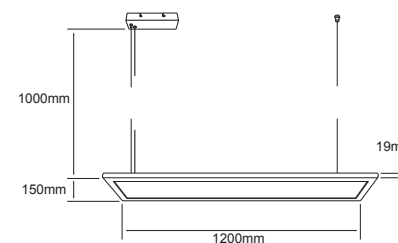


**NAMEN I**  
40LFCLED2203MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 030 lm**  
Potencia: 40 W  
Volts: 100 V ~240 V ~

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

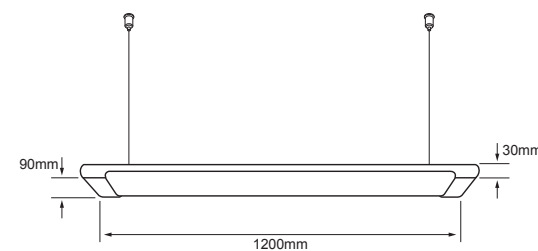


**ALYAD**  
45DLFCLED1003V40B

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: 45 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **270°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**



**WASAT**  
40DLFCLED1002V40N

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 200 lm**  
Potencia: 40 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**



**NASHVILLE**  
PAN-LED/R40/40

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 000 lm**  
Potencia: 24 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 120 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: **No**



**NASHVILLE I**  
PAN-LED/R60/40

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**  
Potencia: 36 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 120 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: **No**



**NEIVA**  
LFCLED-1000/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 500 lm**  
Potencia: 40 W  
Volts: 100-240 V ~

LFCLED-1000/S Satinado

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 110 °  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: **No**

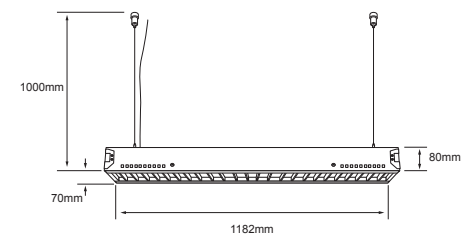


**NAGOYA I**  
20LFCLED1281MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 260 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**



Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

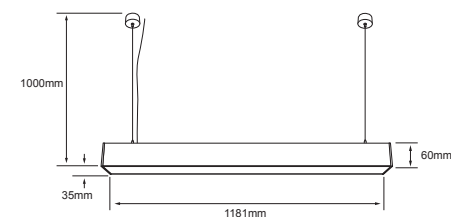


**NEIVA II**  
20LFCLED2204MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**



Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

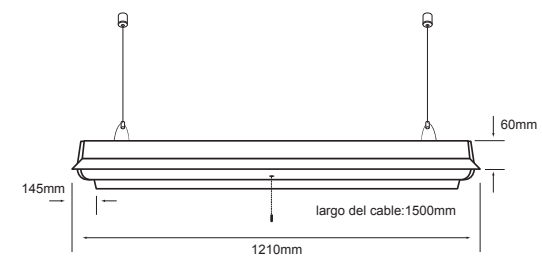


**PACHUCA**  
LFCLED-1540/B

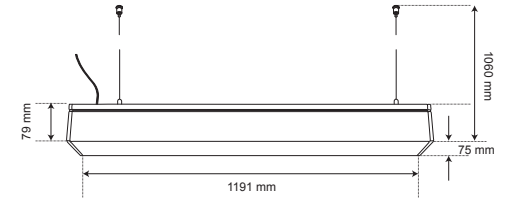
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: 35 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **110 °**



Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye apagador tipo cadena



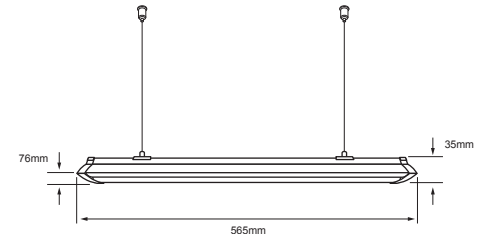
**NEIVA III**  
32LFCLED2202V40S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: **32 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 X 2**  
Tipo de lámpara:  
**Tubo LED 16T5LED120V40C x 2 (Incluida)**  
Atenuable: **No**



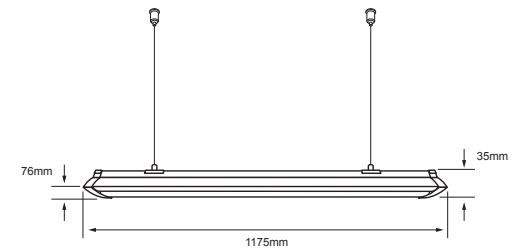
**DUBHE I**  
19LFCLED1541MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**  
Potencia: **19 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Sobreponer**  
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye equipo para suspender



**DUBHE II**  
38LFCLED1542MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: **38 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Sobreponer**  
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye equipo para suspender



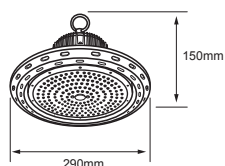
INTERIOR  
**INDUSTRIAL**

**DEFINE AMBIENTES DE SEGURIDAD  
CON ILUMINACIÓN CONTROLADA  
Y AHORRO DE ENERGÍA**

**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA







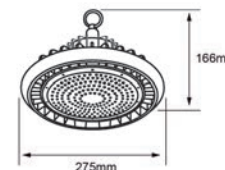
**REGOR I**  
100UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **10 000 lm**  
Potencia: **100 W**  
Volts: **100-277 V ~**

Aplicación:  
**Suspendido / Sobreponer**  
Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90°**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye **Braket y gancho**  
**No incluye cable de suspensión**



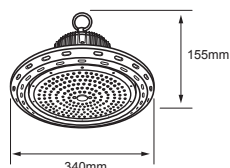
**SECUNDA I**  
100UFOLEDL65MVN

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **12 000 lm**  
Potencia: **100 W**  
Volts: **100-277 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90°**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye **Driver LED**



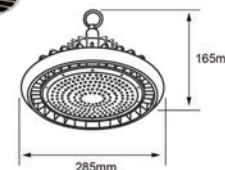
**REGOR II**  
150UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **15 000 lm**  
Potencia: **150 W**  
Volts: **100-277 V ~**

Aplicación:  
**Suspendido / Sobreponer**  
Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90°**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye **Braket y gancho**  
**No incluye cable de suspensión**



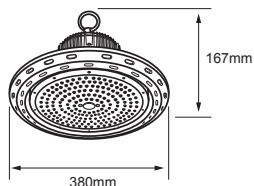
**SECUNDA II**  
150UFOLEDL65MVN

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **18 000 lm**  
Potencia: **150 W**  
Volts: **100-277 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90°**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye **Driver LED**



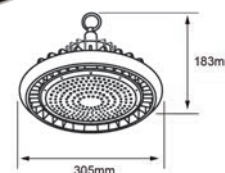
**REGOR III**  
200UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **20 000 lm**  
Potencia: **200 W**  
Volts: **100-277 V ~**

Aplicación:  
**Suspendido / Sobreponer**  
Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90°**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye **Braket y gancho**  
**No incluye cable de suspensión**



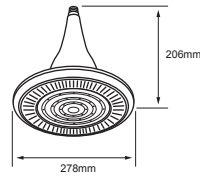
**SECUNDA III**  
200UFOLEDL65MVN

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **24 000 lm**  
Potencia: **200 W**  
Volts: **100-277 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **90°**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye **Driver LED**



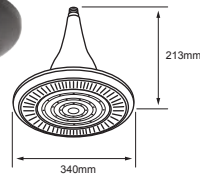
**NUEVO**  
**POTENCA I**  
80UFOELED65MVN

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **8 500 lm**  
Potencia: **80 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **90°**

Tipo de base: **E40**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Incluye adaptador E40-E27



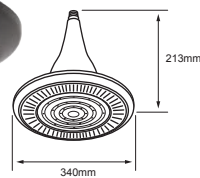
**NUEVO**  
**POTENCA II**  
120UFOELED65MVN

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **12 800 lm**  
Potencia: **120 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **90°**  
Tipo de base: **E40**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Incluye accesorio de seguridad para sujeción



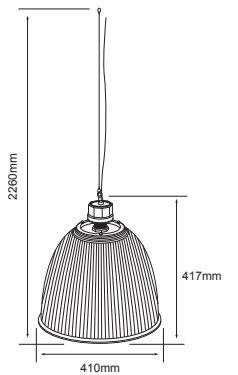
**NUEVO**  
**POTENCA III**  
150UFOELED65MVN

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **16 000 lm**  
Potencia: **150 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **90°**  
Tipo de base: **E40**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Incluye accesorio de seguridad para sujeción



**POMPEYA II**  
50LFC120LED65MVG

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**  
Potencia: **50 W**  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Tipo de base: **E40**  
Tipo de lámpara: **LED 50W (Incluida)**  
Atenuable: **No**



**MEGREZ**  
160LHBLE65MV120

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **16 000 lm**  
Potencia: 160W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 120°  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 350 mm x 280 mm  
Incluye adaptador E40 a E27



CAMPANA INCLUIDA

**BIHAM V**  
LHB-LED/080/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **7 200 lm**  
Potencia: 80 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 120°  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**



CAMPANA INCLUIDA

**GLIESE I**  
60LHBLE65MV120

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **5 400 lm**  
Potencia: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 120°  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 160 mm x 215 mm  
Incluye Campana  
Incluye adaptador E40 a E27



CAMPANA INCLUIDA

**GLIESE II**  
80LHBLE65MV120

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **7 200 lm**  
Potencia: 80 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 120°  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 186 mm x 228 mm  
Incluye Campana  
Incluye adaptador E40 a E27

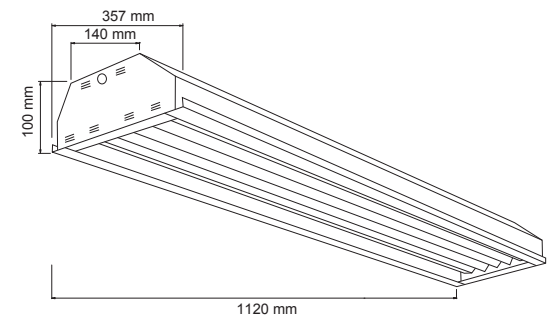


CAMPANA INCLUIDA

**GLIESE III**  
100LHBLE65MV120

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **9 000 lm**  
Potencia: 100 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 120°  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 210 mm x 240 mm  
Incluye Campana  
Incluye adaptador E40 a E27



**MAGUNZIA**  
LTL-4454AE

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 100 K

Lúmenes: **15 000 lm**  
Potencia: **196 W**  
Volts: **120-177 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Tipo de base: **G5 x 4**  
Tipo de lámpara: **Fluorescente 49 W x 4 (Incluída)**  
Atenuable: **No**



# EXTERIOR

REINVENTA TUS MOMENTOS  
CON DETALLES DE ILUMINACIÓN

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA



EXTERIOR  
**DECORATIVA**

**TUS EXTERIORES LUCIRÁN COMO NUNCA  
CON LA MEJOR LUZ**

**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA







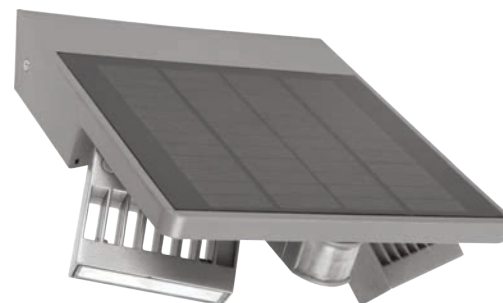
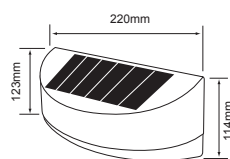
Sensor de Movimiento

**AALBORG**  
SOL-LED/01

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **100 lm**  
Potencia: **1.2 W**  
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta 4 horas



Sensor de Movimiento



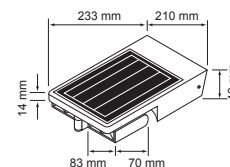
Dirigible

**ABERDEEN**  
SOL-LED/03

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: **4 W**  
Volts: **7.4 Vcc**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta 4 horas



Uso opcional como lámpara de emergencia



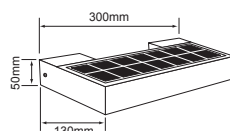
Luz de Emergencia

**ABOU**  
SOL-LED/05

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **280 lm**  
Potencia: **2.8 W**  
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta 3 horas



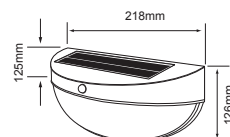
Sensor de Movimiento

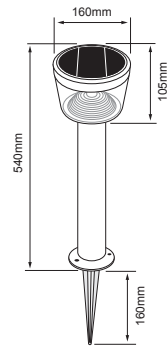
**DRACONIS**  
SOL-LED/09

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **200 lm**  
Potencia: **2.5 W**  
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satín**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **104 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta 4 horas





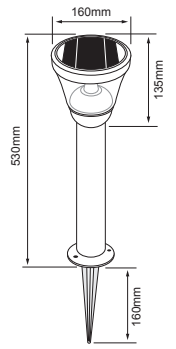
PANEL SOLAR

**KOI I**  
1SOLLED10VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **180 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta 5 horas  
Incluye estaca



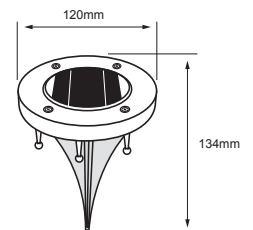
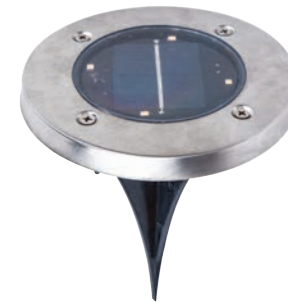
PANEL SOLAR

**KOI II**  
1SOLLED11VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **180 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta 5 horas  
Incluye estaca



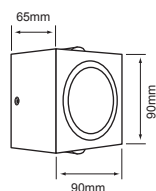
PANEL SOLAR

**CAPH**  
0SOLLED12VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **10 lm**  
Potencia: **0.08 W**  
Volts: **1.2 Vcc**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Duración de batería recargable hasta 7 horas  
Incluye estaca

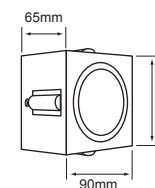
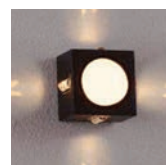


**TORCULAR I**  
09HLED1157MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **135 lm**  
Potencia: 9 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **138 °**  
IP: **54**  
Atenuable: **No**

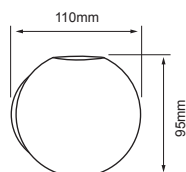
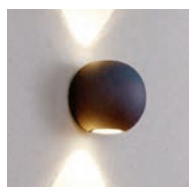


**TORCULAR II**  
10HLED1156MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **366 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **131 °**  
IP: **54**  
Atenuable: **No**

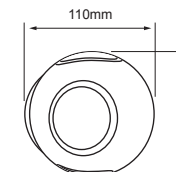
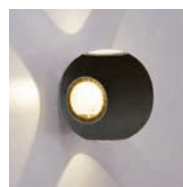


**VERITATE II**  
6HLED1159MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **394 lm**  
Potencia: 6 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **55 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

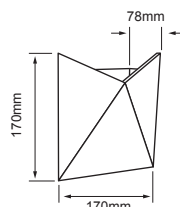


**VERITATE I**  
4HLED1158MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **209 lm**  
Potencia: 4 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **113 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

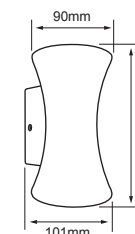


**TITAWIN**  
09HLED923MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **759 lm**  
Potencia: 9 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **97 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



**FANG**  
12HLED416MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: 12 W  
Volts: 100-240 V ~

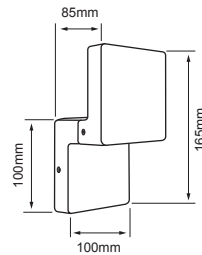
Terminado: **Negro**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **98 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



**OPHIUCHI I**  
6HLED427MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **409 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**



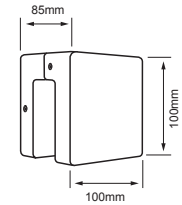
Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **115 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



**OPHIUCHI II**  
6HLED428MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **159 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**



Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **67 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



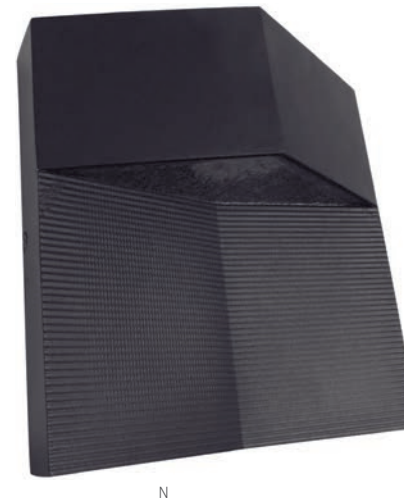
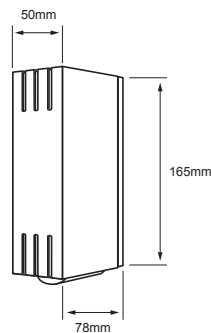
**NUEVO**  
**CINTU II**  
10HLED191MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**

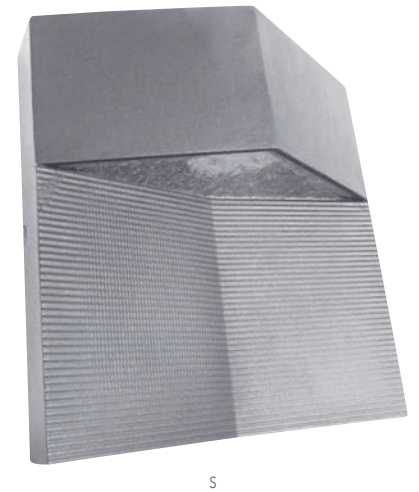
Ángulo: **38 - 96 °**  
IP: **54**  
Atenuable: **No**



**SPECTRUM**  
HLED-921/N  
Negro

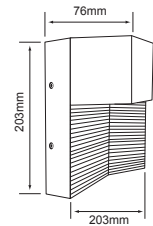
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **100-240 V ~**



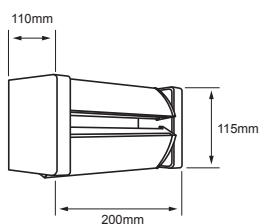
**HLED-921/S**  
Satinado

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **65 °**  
IP: **55**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**





**NUEVO**  
**VENATICI**  
12HLED122MV40N



LUZ BLANCA  
NEUTRA  
○ 4 000 K

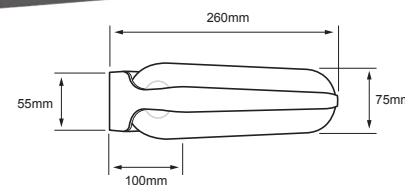
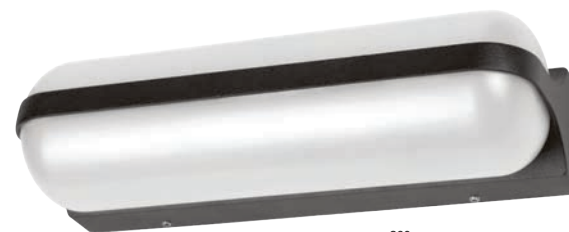
Lúmenes: **830 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
IRC: **80**

Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **105 °**  
IP: **54**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**  
**CLAUDIO**  
13HLED119MV40N



LUZ BLANCA  
NEUTRA  
○ 4 000 K

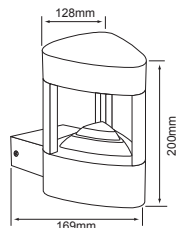
Lúmenes: **1 020 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
IRC: **80**

Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **286 °**  
IP: **54**  
Atenuable: **No**



**ASTATUS**  
HLED-406/30/G



LUZ BLANCA  
NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **260 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

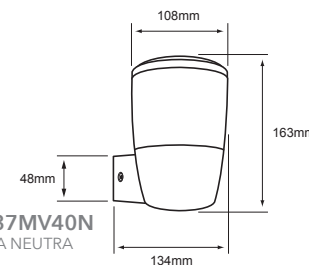
Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **120 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

**NUEVO**  
**ENEXO**  
8HLED137MV30N  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
○ 3 000 K



**NUEVO**  
**8HLED137MV40N**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K



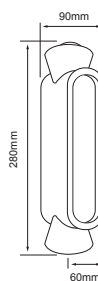
Lúmenes: **350 lm**  
Potencia: **8.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
IRC: **80**

Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **313 °**  
IP: **54**  
Atenuable: **No**



**VINDEMIATRIX**  
15HLED1154MV30N

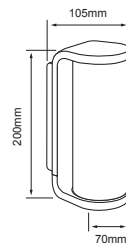


LUZ SUAVE CÁLIDA  
○ 3 000 K

Lúmenes: **374 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **133 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

**WEZEN**  
10HLED947V30G

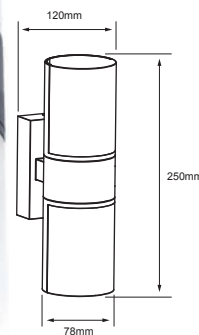


LUZ SUAVE CÁLIDA  
○ 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **118 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

**WURREN**  
16HLED1163V30



LUZ SUAVE CÁLIDA  
○ 3 000 K

Lúmenes: **950 lm**  
Potencia: **16 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **135 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

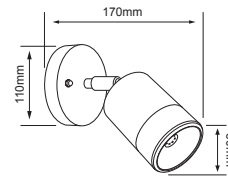
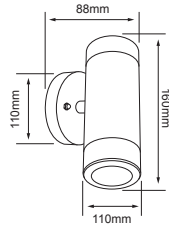


**ENCKE**  
HLED-1105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **49 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

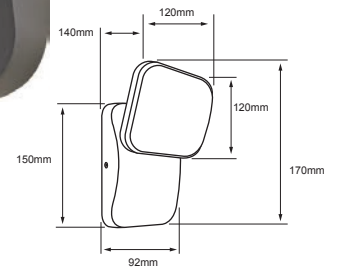


**ZINNER**  
HLED-761/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **49 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Dirigible



**NUEVO**  
**POLUX II**  
13HLED1179MV40G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 4 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **111 °**

IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye: **Driver LED**

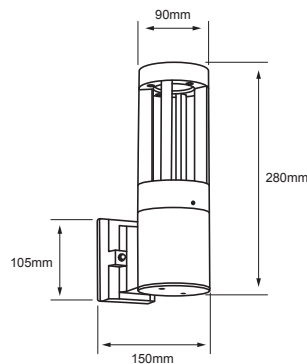


**TUREIS**  
6HLED403MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **164 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **114 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

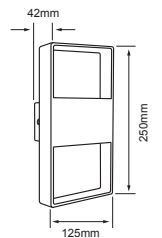


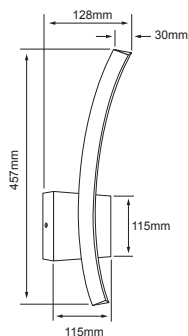
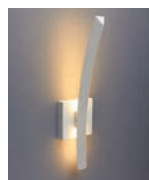
**TIAKI**  
12HLED417MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **70**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **310 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**





**AUSTRALIS**  
09HLED1177MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: 9 W  
Volts: 100-240 V ~

09HLED1177MV30G  
Gris

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 111 °  
IP: 44  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

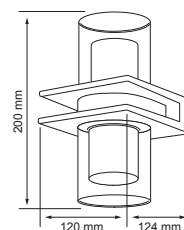


**CHORT**  
16HLED1053V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 030 lm**  
Potencia: 16.5 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 90 °  
IP: 54  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

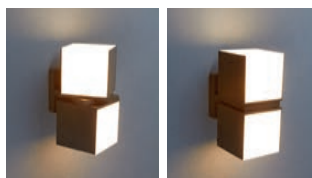
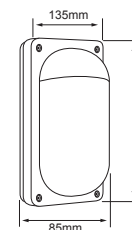


**GRUS**  
10HLED948V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: 10.5 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 81 °  
IP: 44  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



**FURUD**  
27HLED1162V30G

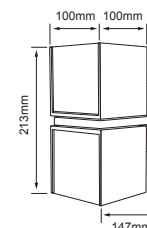
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**  
Potencia: 27 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 110 °

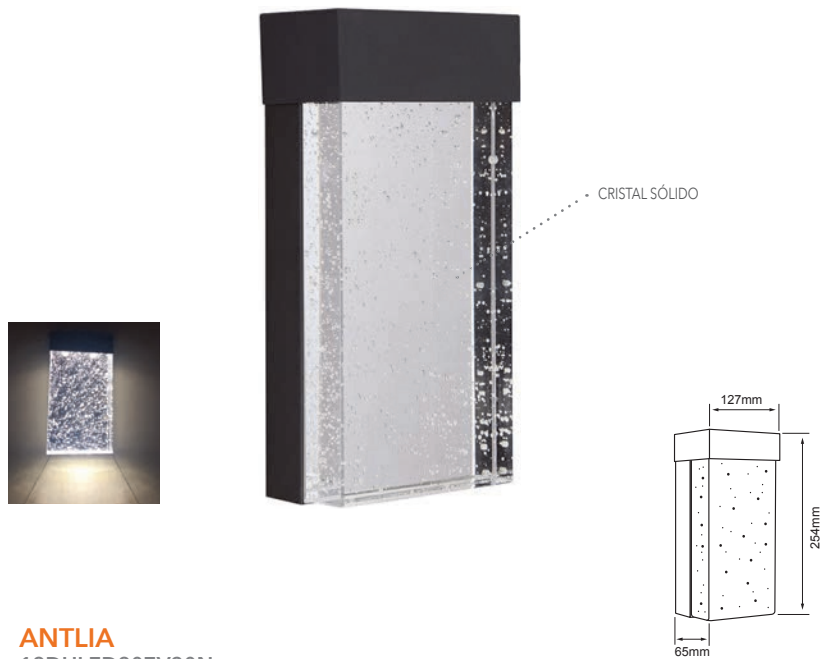


Giratorio, ajustable



IP: 54  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Giratorio / Ajustable



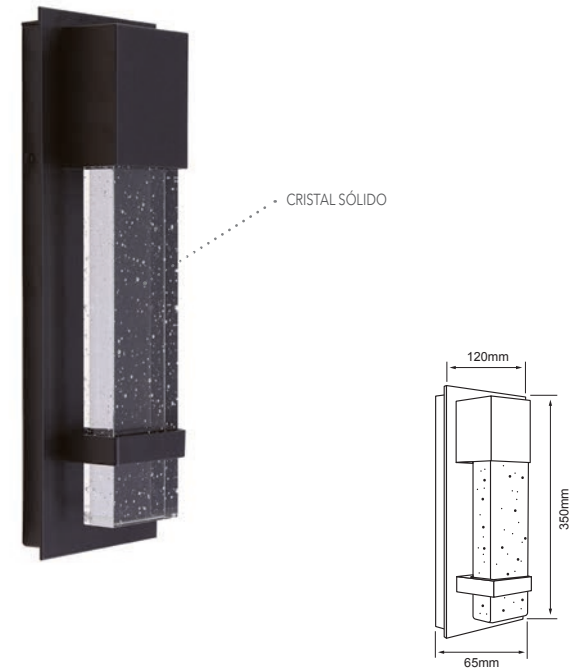


**ANTLIA**  
12DHLED207V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **328 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**



**ANDROMEDA**  
10DHLED206V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **307 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **Si**

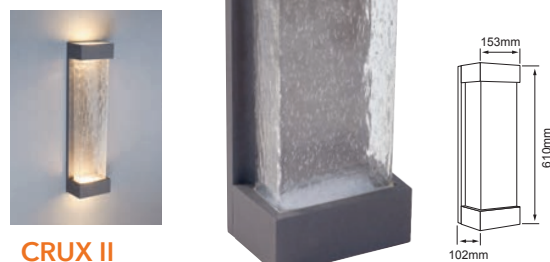


**CRUX**  
HLED-201/N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **16 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **120°**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

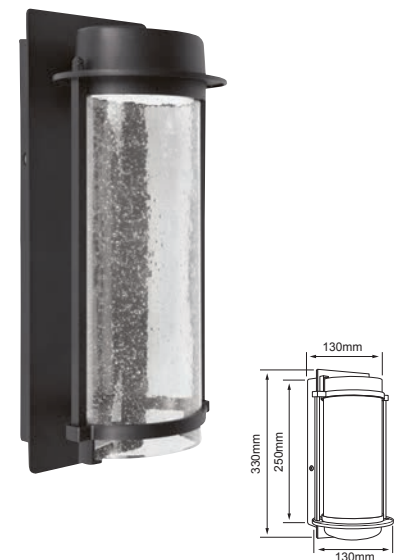


**CRUX II**  
24HLED203V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **850 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **257 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

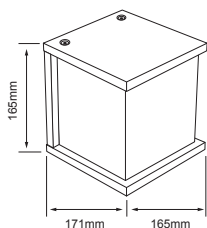


**TUTTLE**  
HLED-202/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **730 lm**  
Potencia: **16 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **12°**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

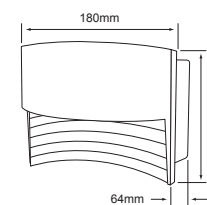
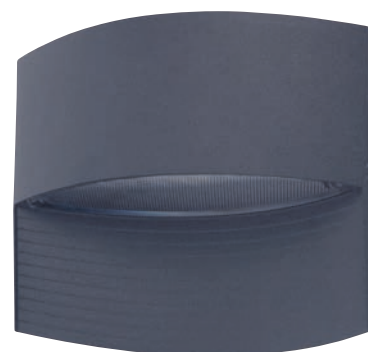


**TOULON II**  
10HLED1200V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**  
Potencia: **10.5 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **82 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**SPECTRUM II**  
13HLED922V30G

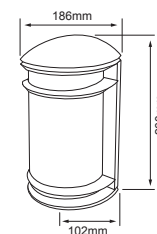
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **520 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **48 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**12HLED945MV30S**  
Satinado

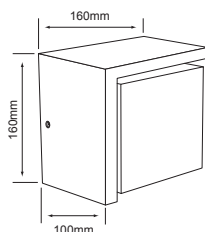


**URBINO II**  
12HLED945MV30B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **640 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

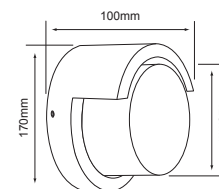


**COPEINA**  
HLED-1051/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **130 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**COPEINA I**  
HLED-1052/30/G

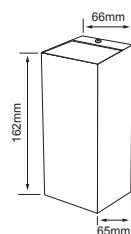
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **130 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**HYADUM**  
HLED-847/30/G



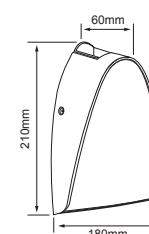
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: 9 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **41 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



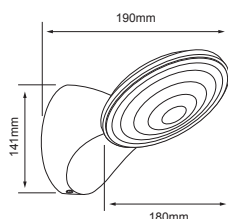
**PERSEIDA**  
HLED-1152/G



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: 16 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**POLUX**  
HLED-1176/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

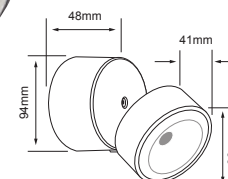
Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: 8.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **102 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



Ajustable

**PROCYON**  
HLED-1178/30/G



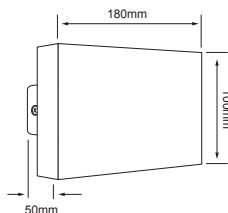
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **107 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Ajustable



**TAIGETE**  
HLED-408/G



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: 17 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **19 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

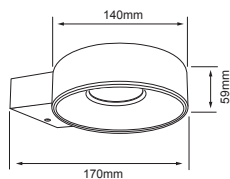
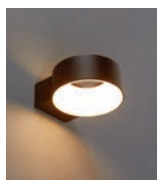
**NUEVO**  
**PLEYONE**  
10HLED407VG



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: 9.5 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **22 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**

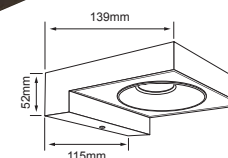


**AACHEN II**  
8HLED1180MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 120°  
IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

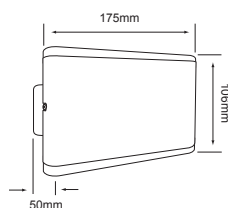
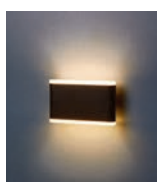


**AACHEN III**  
8HLED1181MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 120°  
IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

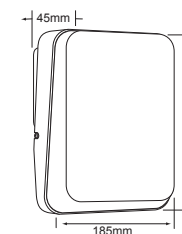


**ACANTHUS**  
HLED-117/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: 12 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 258°  
IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

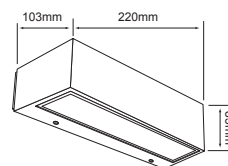


**CORIDORA**  
HLED-1173/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**  
Potencia: 14.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 120°  
IP: 54  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

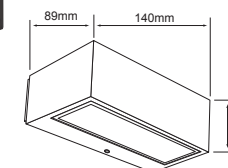


**AL MANAMA I**  
HLED-371/N

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 30°  
IP: 45  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**AL MANAMA**  
HLED-370/N

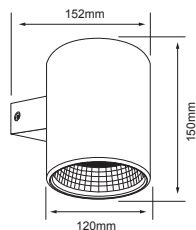
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: 9 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 30°  
IP: 45  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**KAUS I**  
28HLED413V30S



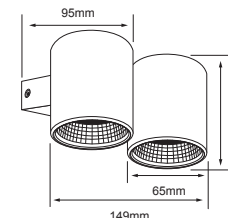
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **2 185 lm**  
Potencia: **28 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **282 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



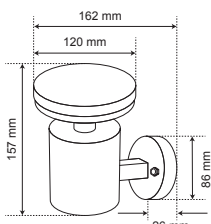
**KAUS II**  
24HLED414V30S



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 441 lm**  
Potencia: **24 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **205 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

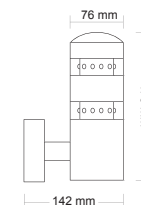


**PRAVIA**  
HLED-210/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

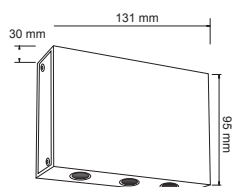


**TORINO**  
HLED-105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **15 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

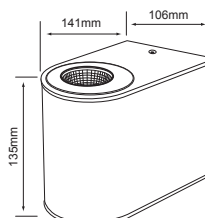


**COLINA I**  
HLED-116/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Aluminio**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **25 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

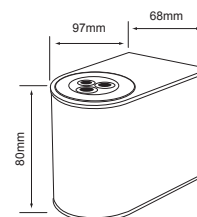


**ABIYÁN II**  
19HLED811MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**  
Potencia: **19.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **90 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

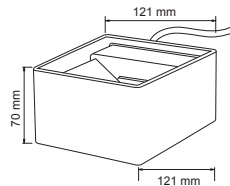
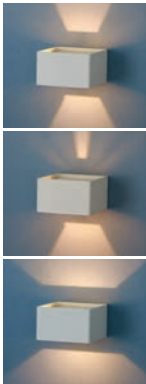


**ABIYÁN**  
HLED-810/6W/40

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **45 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

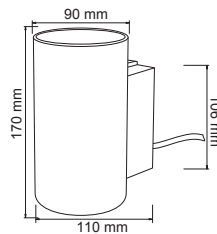
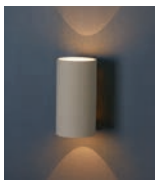


**ZIBO**  
HLED-401/7.5W/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: 7.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 155 ° (Ajustable)  
IP: 45  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

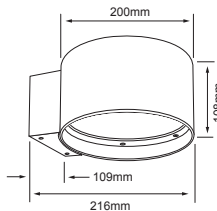


**ZIGONG**  
HLED-402/7.5W/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**  
Potencia: 7.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 160 °  
IP: 45  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



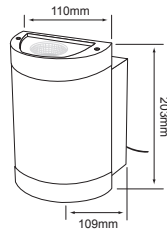
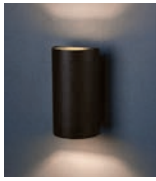
**ALSAFI**  
24HLED415MV30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**  
Potencia: 24 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 240 °  
IP: 54  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



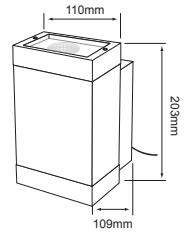


**ARBOREA**  
HLED-843/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: 14.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **34°**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

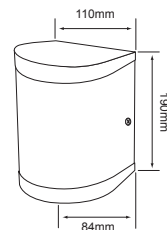


**BETULA**  
HLED-842/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: 14.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **31°**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

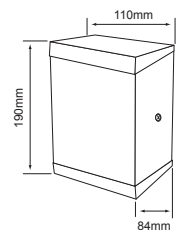


**EDULIS**  
HLED-844/30/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**  
Potencia: 14.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cromado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **180°**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

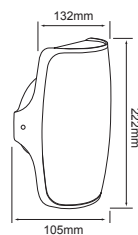


**FLAVUS**  
HLED-845/30/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**  
Potencia: 14.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cromado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **180°**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

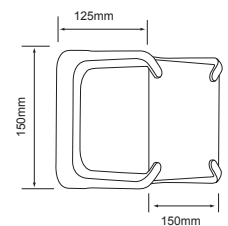


**CORVUX**  
HLED-946/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **470 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **107°**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**KYBOX**  
HLED-1201/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **560 lm**  
Potencia: 11 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **155°**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

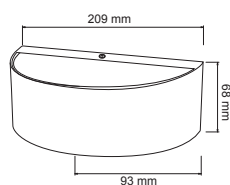


**ABUYA**  
HLED-405/5W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **180 lm**  
Potencia: **5 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **50 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

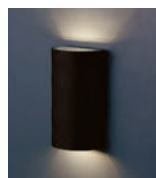
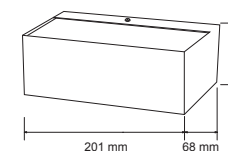


**ANDORRA**  
HLED-404/5W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **160 lm**  
Potencia: **5 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **50 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

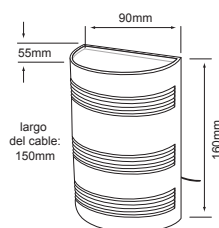


**RAVENNE**  
HLED-840

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **70 °**  
IP: **55**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

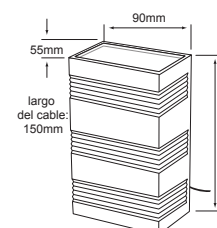


**RAWENNA**  
HLED-841

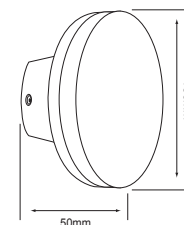
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **70 °**  
IP: **55**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**







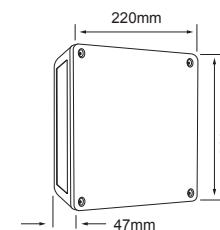
### ADHARA I

HLED-1174/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **106°**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



### TAIGETE II

14HLED409MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **580 lm**  
Potencia: 14.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **55°**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



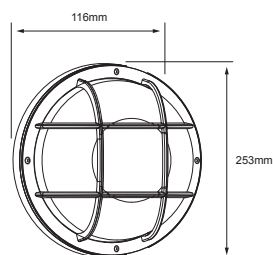
REJILLA DESMONTABLE

**APUS**  
13HLED1171SCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE 2 STEP  
● 3 000 K - 5 000 K

Lúmenes: **860 - 890 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **132 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
Cambio de temperatura de color con switch de pared. Rejilla incluida



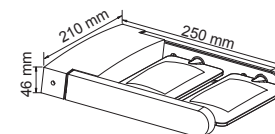
Dirigible

**CONTRA**  
HLED-180/18W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 400 lm**  
Potencia: **15.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



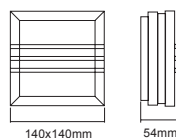
ILUMINACIÓN  
INDIRECTA 360°

**TARENTO**  
HLED-1172/S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **180 °**  
IP: **45**  
Tipo de base: **GX53**  
Tipo de lámpara: **GX53-LED/3W/40 (Incluida)**  
Atenuable: **No**



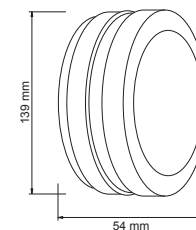
ILUMINACIÓN  
INDIRECTA 360°

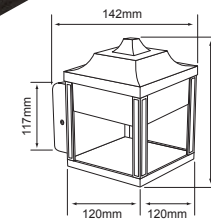
**TENERIFE**  
HLED-1170/S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **180 °**  
IP: **45**  
Tipo de base: **GX53**  
Tipo de lámpara: **GX53-LED/3W/40 (Incluida)**  
Atenuable: **No**



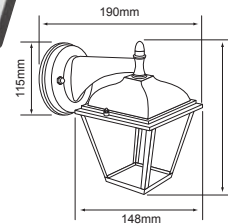


**OXALIS**  
FTL-LED/008/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **87°**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

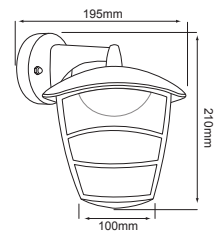


**HEDERA**  
FTL-LED/007/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: **8.5 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **105°**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**RANGÚN I**  
FTL-LED/004/N

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **350 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **140°**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**RALEIGH**  
FTL-LED/003/N

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **156 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**RABAT**  
FTL-LED/002/11W/N

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: **11 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **156 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**VEGA**  
FTL-LED/006/N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **128 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



### VALETA SLLED-11

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **270 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **110 °**  
IP: **45**  
Tipo de base: **GX53**  
Tipo de lámpara: **GX53-LED/3W/40 (Incluida)**  
Atenuable: **No**



### VITORIO II 14SLLED20MV65CF

LUZ DE DIA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**  
Potencia: **14 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Café**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **220 °**  
IP: **45**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **LED 14 W (Incluida)**  
Atenuable: **No**



### LUMUS ESLED-4002/F

LUZ DE DIA  
● 5 000 K

Lúmenes: **3 900 lm**  
Potencia: **47 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **59 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye **fotocelda**



### VICENZA II 14GLLED20MV65CF

LUZ DE DIA  
● 6 500 K

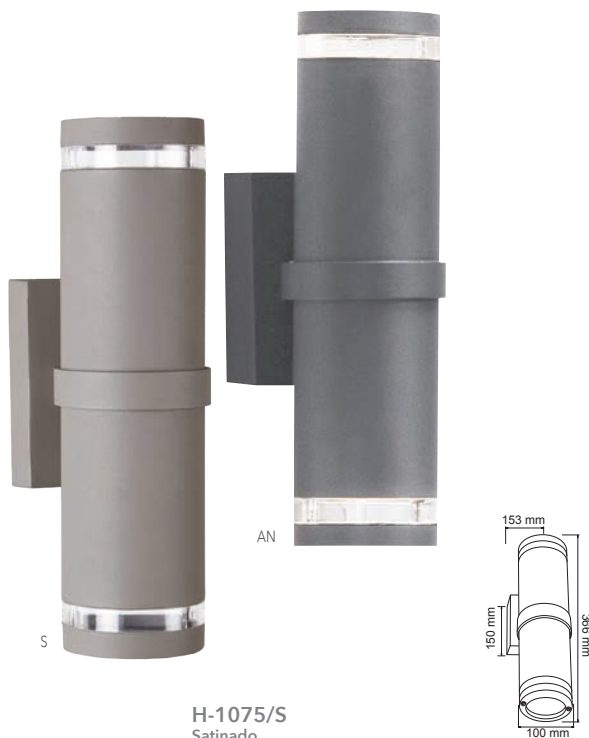
Lúmenes: **1 300 lm**  
Potencia: **14 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Café**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **220 °**  
IP: **45**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **LED 14 W (Incluida)**  
Atenuable: **No**



**TOLEDO I**  
H-1075/AN  
Antracita

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~



**H-1075/S**  
Satinado

IP: 45  
Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**TOLEDO**  
H-1070/AN  
Antracita

Potencia máx.: 100 W  
Volts: 100-240 V ~



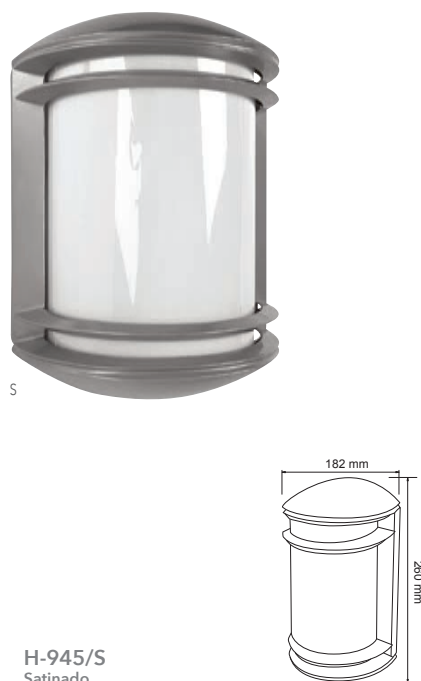
**H-1070/S**  
Satinado

IP: 45  
Tipo de base: GU10 x 2  
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)



**URBINO**  
H-945/B  
Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



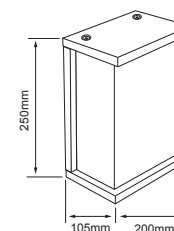
**H-945/S**  
Satinado

IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

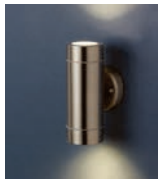


**TOULON III**  
20H1175MVS

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



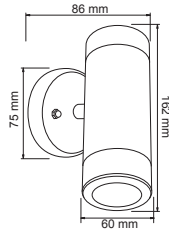
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**TROPEA**  
H-1105/S

Potencia máx.: 100 W  
Volts: 100-240 V ~

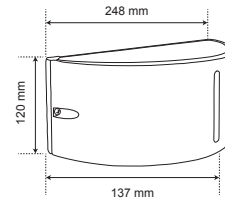
Terminado: Satinado  
IP: 45  
Tipo de base: GU10 x 2  
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)



**RAUCH**  
H-1151/AN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

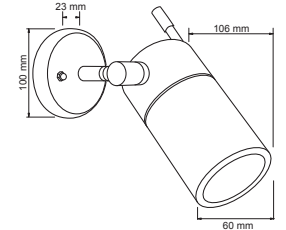
Terminado: Antracita  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**NUEVO**  
**TALLIN**  
10H760MVS

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

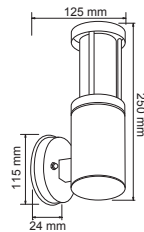
Terminado: Satinado  
IP: 45  
Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)



**CITRON**  
H-1180/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

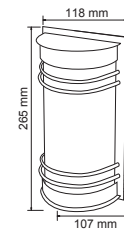
Terminado: Satinado  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**VENECIA**  
H-1050/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

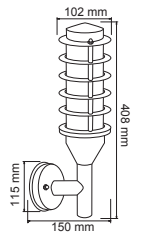
Terminado: Satinado  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**TREVISO**  
H-1085/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)





B

**TURIN**  
H-800/B  
Blanco

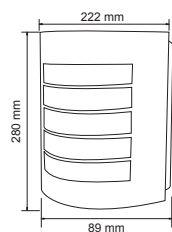
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



S

**H-800/S**  
Satinado

IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B

**TURIN I**  
H-810/B  
Blanco

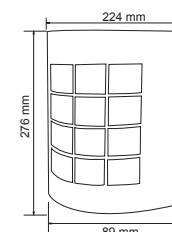
Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



S

**H-810/S**  
Satinado

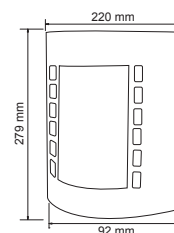
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



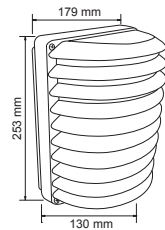
**TURIN II**  
H-815/S  
Satinado

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



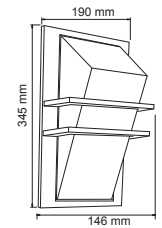




**TIRANA**  
H-1130/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

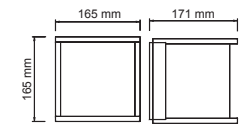
Terminado: **Satinado**  
IP: 45  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**TALIN**  
H-1190/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

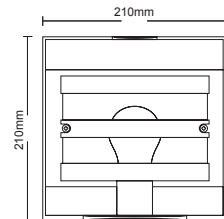
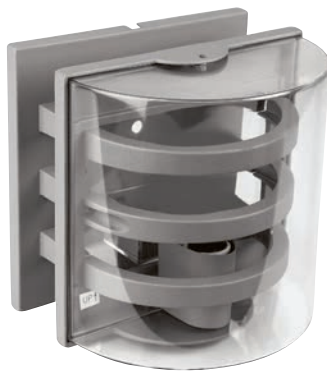
Terminado: **Satinado**  
IP: 45  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**TOULON**  
H-1200/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

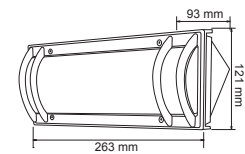
Terminado: **Satinado**  
IP: 45  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**TRENTO**  
H-1060/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

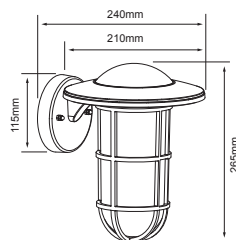
Terminado: **Satinado**  
IP: 45  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**TREZZA**  
H-1090/B

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IP: 45  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**ARA**  
60FTL8205MVCF

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Café  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
IP: 44



B

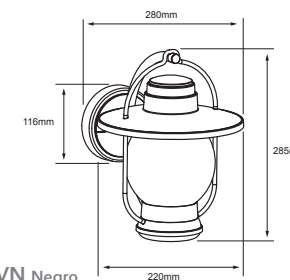


**AQUARIUS**  
60FTL8203MVB Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



N



60FTL8203MVN Negro

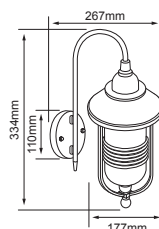
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
IP: 44



B



N



**BIXA**  
FTL-8202/B  
Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

FTL-8202/N  
Negro

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)  
IP: 44



B

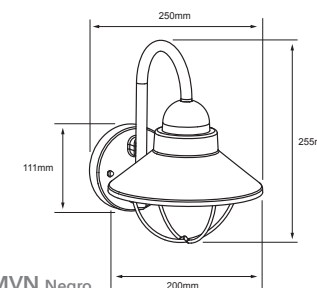


**AURIGA**  
60FTL8204MVB Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~



N



60FTL8204MVN Negro

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
IP: 44

## LA CORROSIÓN, PRINCIPAL ENEMIGO A VENCER

*El ambiente de las Zonas Costeras contiene un alto nivel de salinidad que deterioran los metales de las luminarias, pero Tecnolite tiene la solución con materiales de una gran resistencia hacia la oxidación.*

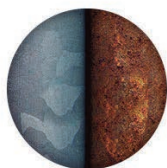
La cercanía del mar ha sido siempre un enorme desafío para la iluminación. Los puntos de luz en andadores, hoteles, muelles y hogares están expuestos a un ambiente húmedo y salino con un poder de corrosión intenso.

El veloz desgaste generado por estas condiciones compromete la seguridad estructural y el funcionamiento eléctrico, lo que ocasiona averías frecuentes y alteraciones en el rendimiento.

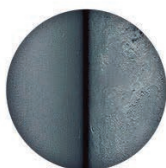
Sin embargo, Tecnolite ha pensado en la solución para las necesidades en las Zonas Costeras por lo que pone a su disposición una variedad de productos con materiales CERO CORROSIÓN que resaltarán sus ambientes exteriores al máximo.

Estos materiales pasan por procesos especializados y pruebas que aseguran una excelente calidad en sus componentes, ofreciendo beneficios como:

- Alta resistencia a la corrosión
- Resistencia a solventes químicos
- Mantenimiento mínimo
- Protección extra para tecnologías LED
- Garantía de 1 a 5 años según tecnología



ACERO  
Después de 3 años

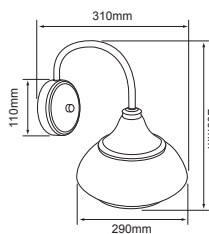


ALUMINIO  
Después de 10 años



TECNOLITE  
Después de 15 años

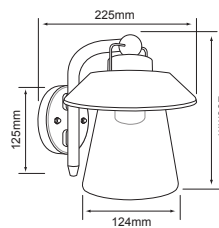




**SADIRA**  
FTL-3425/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**SPICA**  
FTL-3423/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

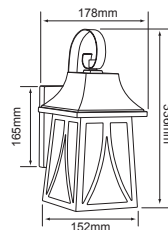
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**NUEVO**  
**VEGA II**  
60FTL3429MVN

Potencia: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

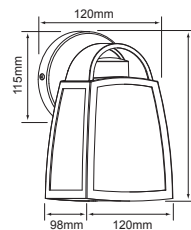
Terminado: Negro  
IP: 44  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



**ANTONELLA**  
FTL-3421/N

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

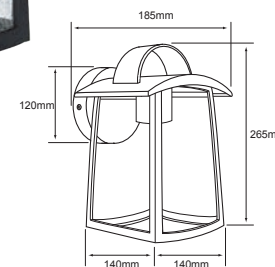
Terminado: Negro  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**SIRIO**  
20FTL3424MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

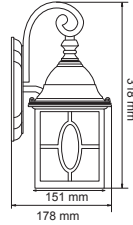
Terminado: Negro  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**HADAR**  
20FTL3427MVN

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

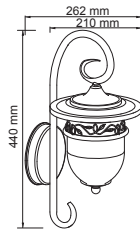
Terminado: Negro  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**POZNA**  
FTL-3420/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

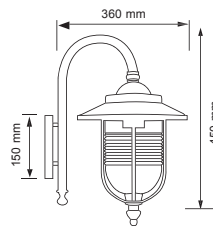
Terminado: **Satinado**  
IP: 44  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**REVENNA**  
FTL-3330/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

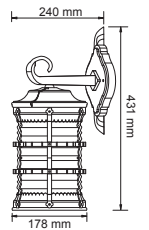
Terminado: **Bronce Antiguo**  
IP: 44  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**RIMNI**  
FTL-1402/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

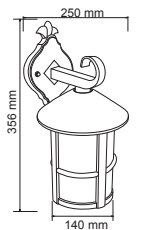
Terminado: **Bronce Antiguo**  
IP: 44  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**RUSO**  
FTL-4110/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

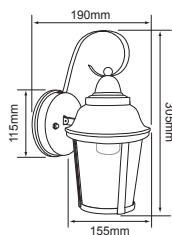
Terminado: **Bronce Antiguo**  
IP: 44  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**SARAJEVO**  
FTL-3340/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

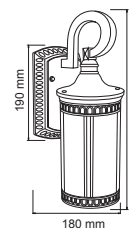
Terminado: **Bronce Antiguo**  
IP: 44  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**ALLEGRA**  
FTL-3422/N

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

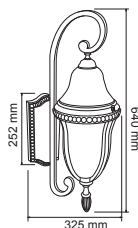
Terminado: Negro  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**PETRA**  
FTL-3200/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

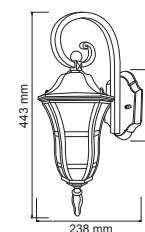
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**ROCCA**  
FTL-3000/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

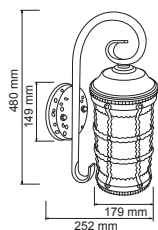
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**RONDA**  
FTL-3800/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

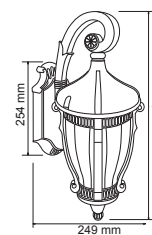
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**TERME**  
FTL-4100/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

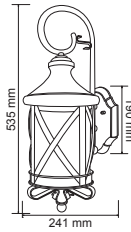
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**SEGOVIA**  
FTL-3300/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

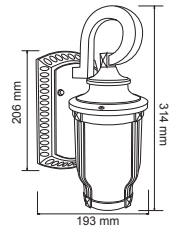
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**ROMA**  
FTL-4000/BA

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

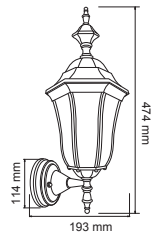
Terminado: **Bronce Antiguo**  
IP: 44  
Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**SABINO**  
FTL-6000/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

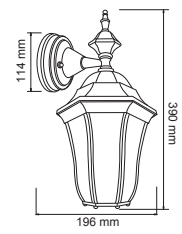
Terminado: **Bronce Antiguo**  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**SAN JUAN**  
FTL-6005/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

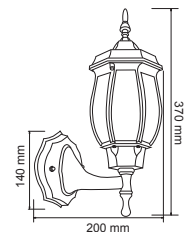
Terminado: **Bronce Antiguo**  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**SAN JUAN I**  
FTL-6005D/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Bronce Antiguo**  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**SALERMO**  
FTL-6002/B  
Blanco

FTL-6002/CF  
Café

FTL-6002/N  
Negro

FTL-6002/V  
Verde

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

IP: 44  
Tipo de base: E27

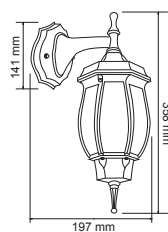
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



B



N



### SALERMO I

FTL-6002D/B  
Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

FTL-6002D/N  
Negro

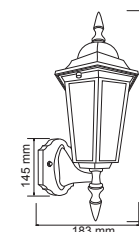
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B



N



### SAN REMO

FTL-7055/B  
Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

FTL-7055/N  
Negro

IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



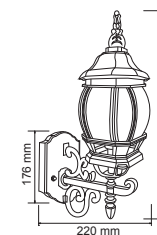
B



CF



N



### SIENA

FTL-7355/B  
Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

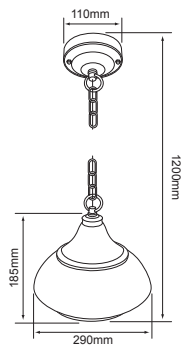
FTL-7355/CF  
Café

IP: 44  
Tipo de base: E27

FTL-7355/N  
Negro

Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

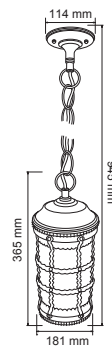




**GIEDI**  
FTL-3426/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

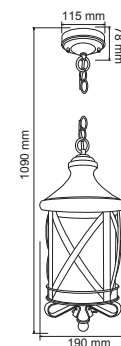
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**TERME I**  
FTL-4101/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

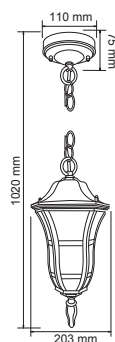
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**ROMA II**  
FTL-4001/BA

Potencia máx.: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

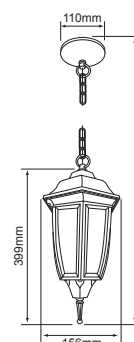
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27 x 2  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**RONDA I**  
FTL-3801/BA

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Bronce Antiguo**  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



**SANTIAGO**  
FTL-6003/N

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



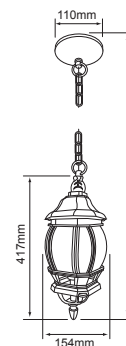
B



CF



N



**SIENA II**  
FTL-7356/B  
Blanco

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

**FTL-7356/CF**  
Café

IP: 44  
Tipo de base: E27

**FTL-7356/N**  
Negro

Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



### BOOTES

10HLED1210MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **584 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **132 °**  
IP: **54**  
Tipo de base: **30 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



### DRACO

09HLED1203MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **418 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **115 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



### CRATER

09HLED1204MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **237 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **78 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



**COMA**  
09HLED429MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **507 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **38 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



**EQUULEUS**  
09HLED431MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **349 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **102 °**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

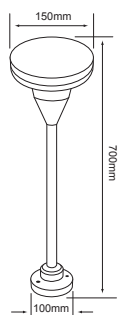


**ERIDANUS**  
8HLED1182MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **630 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **36 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**

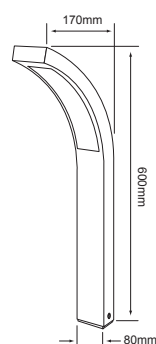


### ADHARA II HLED-1175/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **106°**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

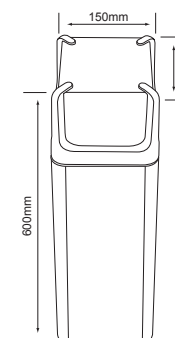


### MERIDIA HLED-412/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: **6.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **110°**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

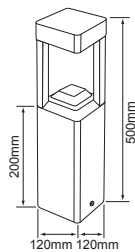


### CETUS HLED-1202/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **11 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **155°**  
IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

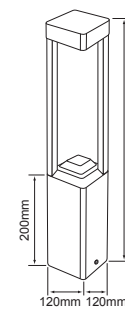


**POLIS I**  
10HLED1205MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 350 °  
IP: 44  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

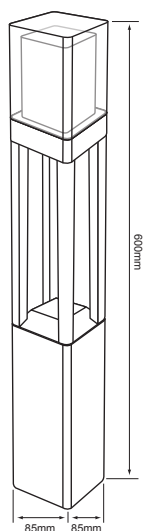


**POLIS II**  
10HLED1208MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 350 °  
IP: 44  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



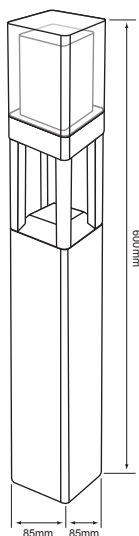
### OBELIX I

HLED-001/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **635 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



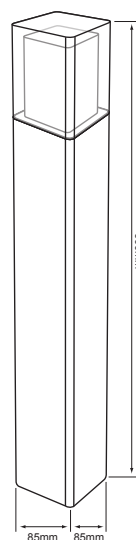
### OBELIX II

HLED-002/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **495 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



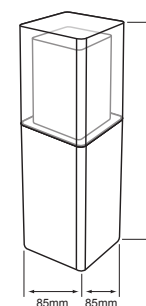
### OBELIX III

HLED-003/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **770 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



### OBELIX IV

HLED-004/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **810 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

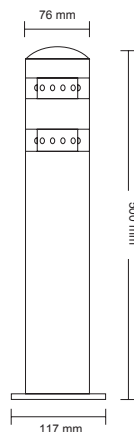


**CUMBRES I**  
HLED-130/001/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**  
Potencia: **4 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **97 °**  
IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**ALMERIA**  
HLED-100/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **15 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

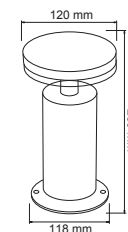


**ALORA**  
HLED-205/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



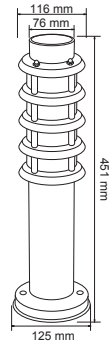
**ALORA I**  
HLED-204/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

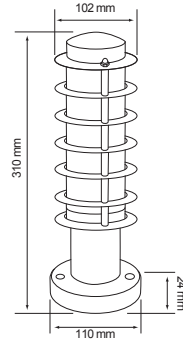




**AMSTERDAM**  
H-430/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

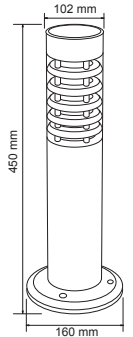
Terminado: Satinado  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**ALPINO**  
H-425/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

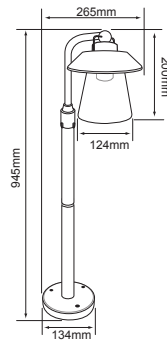
Terminado: Satinado  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**ANKARA**  
H-414/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

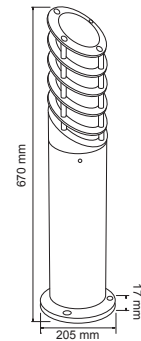
Terminado: Satinado  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**SPICA II**  
H-3423/BA  
Bronce Antiguo

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

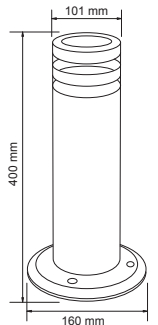
Terminado: Bronce Antiguo  
IP: 44  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**ALTAMIRA**  
H-450/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado  
IP: 67  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**ALMATY**  
H-418/S

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

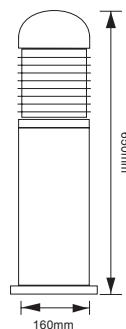
Terminado: Satinado  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



N



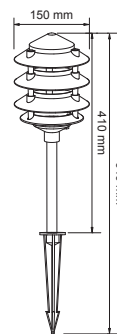
S



**ALMODOVAR**  
H-410/N  
Negro

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



**ANTEQUERA I**  
HFV-820/N

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

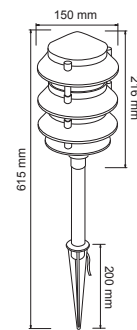
Terminado: Negro  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



CF



V



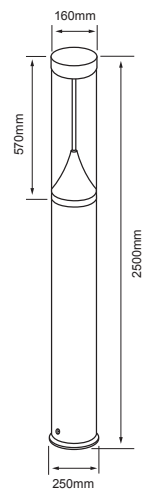
**ANTEQUERA**  
H-820/CF  
Café

Potencia máx.: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

H-820/V  
Verde

IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

LED



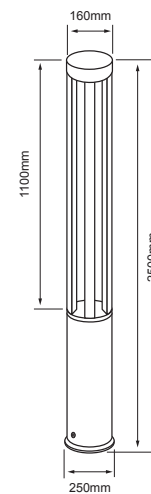
### FORNAX

30HLED2500MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **2 344 lm**  
Potencia: 30 W  
Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 180 °  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
IP: 65  
Incluye herrajes de instalación



### HOROLOGIUM

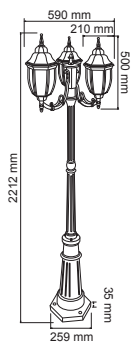
25HLED2501MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **2 120 lm**  
Potencia: 25 W  
Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 65 °  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
IP: 65  
Incluye herrajes de instalación

SIN LÁMPARA



### BADALONA

PFT-6004-3/CF  
Café

Potencia máx.: 180 W  
Volts: 100-240 V ~

### PFT-6004-3/N

Negro

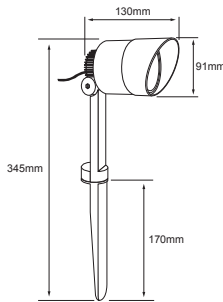
IP: 45  
Tipo de base: E27 x 3  
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

EXTERIOR  
**ACENTO**

VIVE UNA NUEVA ERA CON  
**ACENTOS DE LUZ QUE DESTACAN TUS MOMENTOS**

**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA



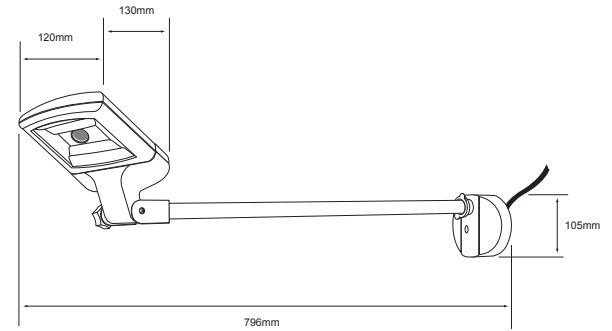


**ARCTURUS**  
6HLED757V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **389 lm**  
Potencia: 6 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 96 °  
IP: 54  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

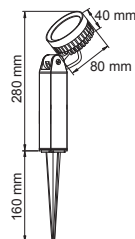


**PORT LOUIS**  
ES-LED/530/40

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: 11 W  
Volts: 100-127 V ~

Aplicación: Muro  
Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 105 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

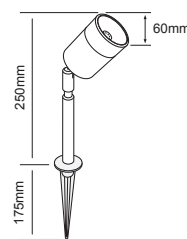


**BENDIN**  
HLED-776/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**  
Potencia: 6 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 25 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Incluye estaca

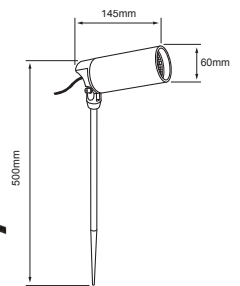


**BURSERA**  
HLED-756/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: 4.5 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: Satin  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 49 °  
IP: 44  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Incluye estaca

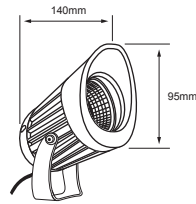


**KRAZ**  
12HLED751MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **760 lm**  
Potencia: 12 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro / Oro  
IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 24 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



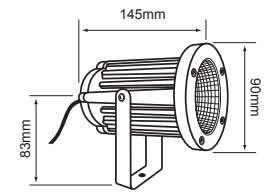
### LYNX I 10HLED762MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **713 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 27 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye estaca



### BILBAU HLED-750/N

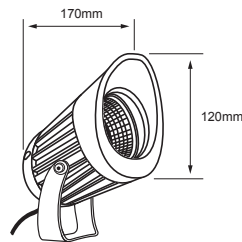
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 70

Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 40 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



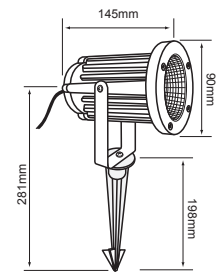
### LYNX II 20HLED763MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 740 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: 23 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye estaca



### BILBAU I HLED-755/N

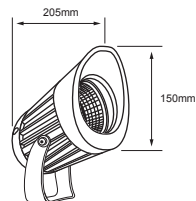
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 70

Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 40 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye estaca



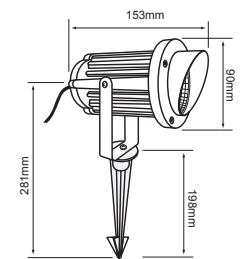
### LYNX III 30HLED764MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 899 lm**  
Potencia: 30 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 24 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye estaca



### BILBAU II HLED-760/N

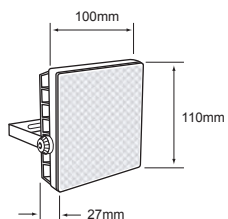
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: 70

Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 40 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye estaca



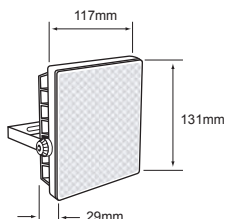
**LUMIERE I**  
LQ-LED/001/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

LQ-LED/001/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 90 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



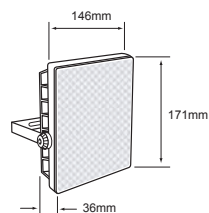
**LUMIERE II**  
LQ-LED/002/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

LQ-LED/002/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 90 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

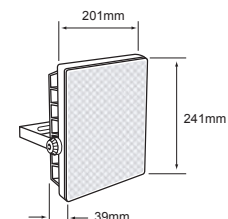


**LUMIERE III**  
LQ-LED/003/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

LQ-LED/003/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **2 400 lm**  
Potencia: 30 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 90 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No

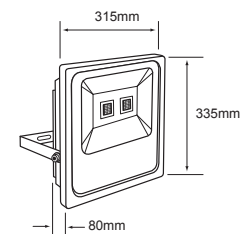


**LUMIERE IV**  
LQ-LED/004/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

LQ-LED/004/65  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **4 000 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 90 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



**LUMIERE V**  
LQ-LED/005/30  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **5 600 lm**  
Potencia: 70 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 70  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 90 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



**CYPERUS I****10LQLED30MVN** Negro

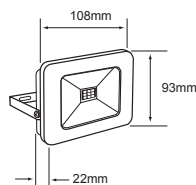
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm****10LQLED65MVN** Negro

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **1 000 lm**Potencia: 10 W  
Volts: 100-240 V ~IRC: 70  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 110 °IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No****CYPERUS II****20LQLED30MVN** Negro

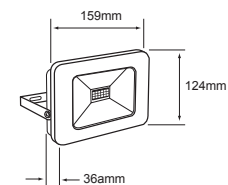
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 800 lm****20LQLED65MVN** Negro

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **2 000 lm**Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~IRC: 70  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 110 °IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No****CYPERUS III****30LQLED30MVN** Negro

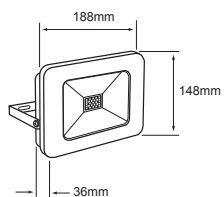
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **2 700 lm****30LQLED65MVN** Negro

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**Potencia: 30 W  
Volts: 100-240 V ~IRC: 70  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 110 °IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No****CYPERUS IV****50LQLED30MVN** Negro

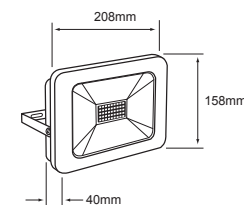
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

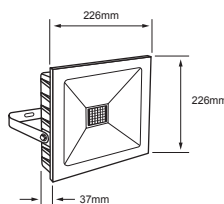
Lúmenes: **4 500 lm****50LQLED65MVN** Negro

LUZ DE DÍA

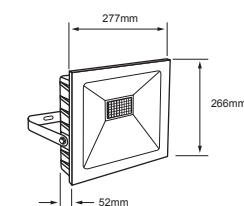
● 6 500 K

Lúmenes: **5 000 lm**Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~IRC: 70  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 110 °IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

LUZ ÁMBAR

**NUEVO****ALADFAR I****50LQLEDT18MVN**LUZ ÁMBAR  
● 1 800 KLúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~Terminado: Negro  
IRC: 70  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 90 °IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**

LUZ ÁMBAR

**NUEVO****ALADFAR II****100LQLEDT18MVN**LUZ ÁMBAR  
● 1 800 KLúmenes: **6 000 lm**  
Potencia: 100 W  
Volts: 100-240 V ~Terminado: Negro  
IRC: 70  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 90 °IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**



**IZAR I**  
**70LQLED30MVN**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K  
**Lúmenes: 5 600 lm**

**Potencia: 70 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

**70LQLED65MVN**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K  
**Lúmenes: 6 000 lm**

Terminado: Negro  
 IRC: 70  
 Vida útil: **20 000 h**  
 Ángulo: 110 °  
 IP: 65  
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
 Atenuable: No



**IZAR III**  
**150LQLED65MVN**

LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K  
**Lúmenes: 12 000 lm**  
**Potencia: 150 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

Terminado: Negro  
 IRC: 80  
 Vida útil: **20 000 h**  
 Ángulo: 110 °  
 IP: 65  
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
 Atenuable: No



**IZAR II**  
**100LQLED30MVN**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K  
**Lúmenes: 7 000 lm**

**Potencia: 100 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

**100LQLED65MVN**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K  
**Lúmenes: 8 000 lm**

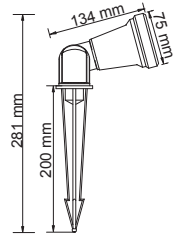
Terminado: Negro  
 IRC: 70  
 Vida útil: **20 000 h**  
 Ángulo: 110 °  
 IP: 65  
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
 Atenuable: No



**IZAR IV**  
**200LQLED65MVN**

LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K  
**Lúmenes: 16 000 lm**  
**Potencia: 200 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

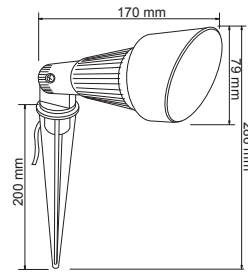
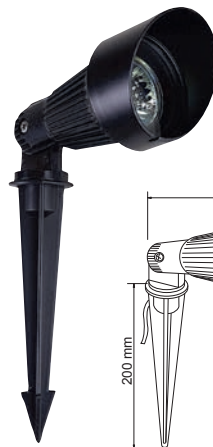
Terminado: Negro  
 IRC: 80  
 Vida útil: **20 000 h**  
 Ángulo: 110 °  
 IP: 65  
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
 Atenuable: No



**BILBAO**  
H-750/V

Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

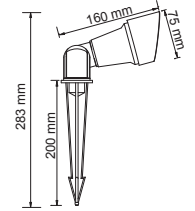
Terminado: Verde  
IP: 45  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)  
Incluye estaca



**BILBAO I**  
H-750-V/N

Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

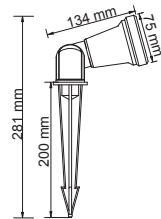
Terminado: Negro  
IP: 45  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)  
Incluye estaca



**BILBAO III**  
HFV-750-V/N

Potencia máx.: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

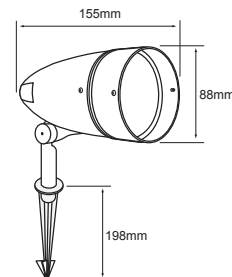
Terminado: Negro  
IP: 45  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Incluye estaca



**BILBAO IV**  
HFV-750/N

Potencia máx.: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

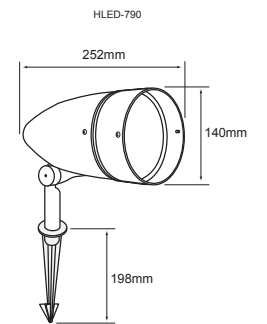
Terminado: Negro  
IP: 45  
Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Incluye estaca



**BACO**  
H-780/CF

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

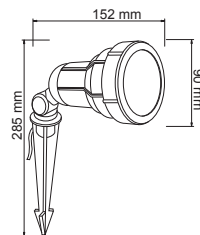
Terminado: Café  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)  
Incluye estaca



**BACO I**  
H-790/CF

Potencia máx.: 90 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Café  
IP: 45  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)  
Incluye estaca

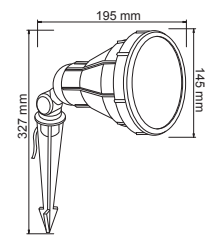


**BILAR**  
H-715/N

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IP: 65  
Tipo de base: E27

Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)  
Incluye estaca

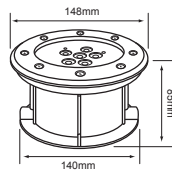


**BILAR I**  
H-725/N

Potencia máx.: 90 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IP: 65  
Tipo de base: E27

Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)  
Incluye estaca

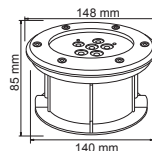


**CHICAGO**  
HLED-530/7.5W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**  
Potencia: 7.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
IP: **68**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **140 mm**  
Atenuable: **No**  
**No utilice fuera del agua**

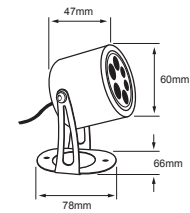


**CHICAGO I**  
HLED-530/7.5WRGB

RGB  
● RGB

Potencia: 7.5 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
IP: **68**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **140 mm**  
Atenuable: **No**  
**No utilice fuera del agua**  
incluye driver con secuencia de color

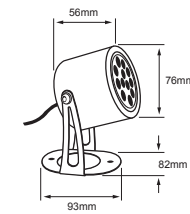


**ANTARES I**  
6HLED511DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: 6.5 W  
Volts: 12 VDC

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **15 °**  
IP: **68**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
**Para uso exclusivo dentro del agua**  
Requiere transformador 12 VDC

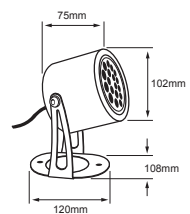


**ANTARES II**  
10HLED512DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **740 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 12 VDC

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **21 °**  
IP: **68**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
**Para uso exclusivo dentro del agua**  
Requiere transformador 12 VDC



**ANTARES III**  
14HLED513DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 040 lm**  
Potencia: 14 W  
Volts: 12 VDC

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **21 °**  
IP: **68**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
**Para uso exclusivo dentro del agua**  
Requiere transformador 12 VDC



**DENIA**  
H-505/N Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

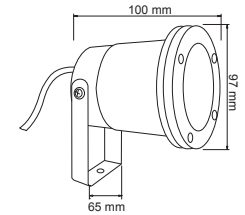
Lúmenes: **330 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **2 000 h**  
Ángulo: 38 °  
IP: 67

H-500/V Verde



Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **EXN 50 W (Incluida)**  
Atenuable: **No**  
Sumergible baja profundidad  
Requiere transformador 12 V

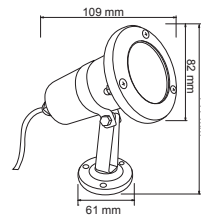


**ESCALONA**  
H-510/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: 80  
Vida útil: **2 000 h**  
Ángulo: 38 °  
IP: 68  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **EXN 50 W (Incluida)**  
Atenuable: **No**  
Sumergible baja profundidad  
Requiere transformador 12 V

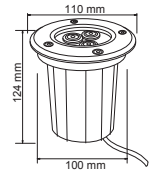


**DIJON**  
H-520/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**  
Potencia: 3 W  
Volts: 12 V

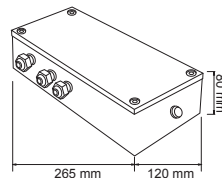
Terminado: **Satinado**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 20 °  
IP: 68  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **100 mm**  
Atenuable: **No**  
Sumerción máxima **1 m**  
Requiere Driver 12 V



**CONTROLADOR PARA LUMINARIO**  
H-520/36W/CONTROL

Potencia: 36 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Grís**  
Uso exclusivo con H-520/3W/RGB

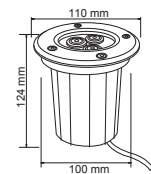


**DIJON**  
H-520/3W/RGB

RGB  
● RGB

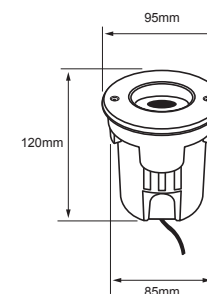
Potencia: 3 W  
Volts: 12 V

Terminado: **Satinado**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 20 °  
IP: 68  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **100 mm**  
Atenuable: **No**  
Sumerción máxima **1 m**  
Requiere controlador H-523/36W/  
Control para secuencia de colores.





**NUEVO**  
**CANOPUS**  
7HLED654DC30S

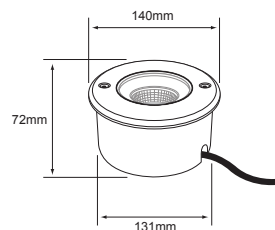


LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **325 lm**  
Potencia: 7 W  
Volts: 24 VCD

Terminado: **Satinado**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 130 °

IP: 67  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: 85 mm  
Atenuable: **No**  
Requiere Driver 24 V



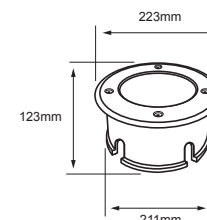
**MOMO**  
HLED-653/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **950 lm**  
Potencia: 14 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 42 °

IP: 67  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: 132 mm  
Atenuable: **No**



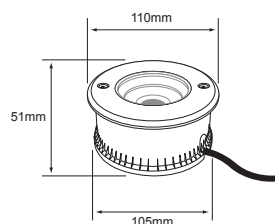
**MONOCEROS**  
30HLED962V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **2 750 lm**  
Potencia: 30 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 97 °

IP: 67  
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**  
Corte de empotramiento: 205 mm  
Atenuable: **No**



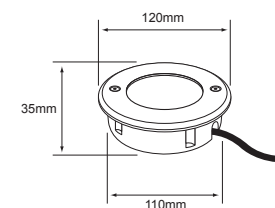
**ORBIX**  
HLED-651/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: 10 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 79 °

IP: 67  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: 105 mm  
Atenuable: **No**



**RUTA**  
HLED-961/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**  
Potencia: 9 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**  
IRC: 80  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: 90 °

IP: 67  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: 115 mm  
Atenuable: **No**

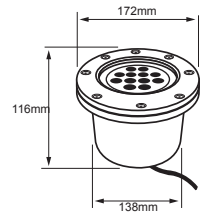


**CUENCA IV**  
12HLED615MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**  
Potencia: 12 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **23 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **142mm**  
Atenuable: **No**

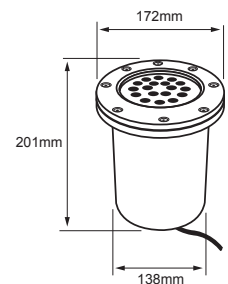


**CUENCA V**  
18HLED625MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**  
Potencia: 18 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **22 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **142mm**  
Atenuable: **No**

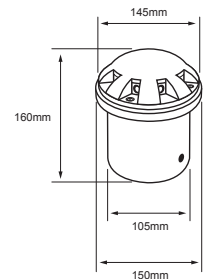


**CEDRELA**  
HLED-909/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: 8 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **12 °**  
IP: **67**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **115 mm**  
Atenuable: **No**

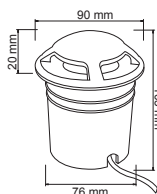




**CALGARY**  
HLED-3W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **6 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-240 V ~**

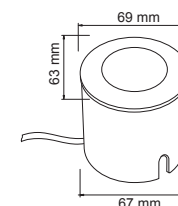


Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **45 °**  
IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **76 mm**  
Atenuable: **No**

**ANYAMA**  
HLED-960/S

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **10 lm**  
Potencia: **1.2 W**  
Volts: **100-127 V ~**

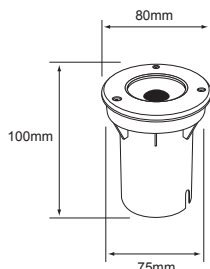


Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **67 mm**  
Atenuable: **No**

**CALICUT I**  
HLED-650/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

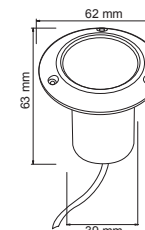


Terminado: **Aluminio**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **30 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **75 mm**  
Atenuable: **No**

**ADANA**  
HLED-640/5W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**  
Potencia: **5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

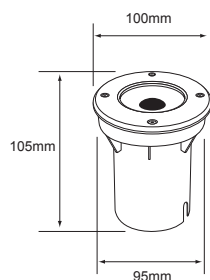


Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **45 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **39 mm**  
Atenuable: **No**

**CALICUT**  
HLED-650/12W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

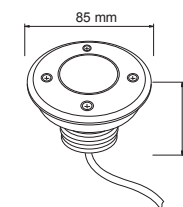


Terminado: **Aluminio**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **30 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **95 mm**  
Atenuable: **No**

**AUCKLAND**  
HLED-646/3W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

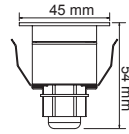
Lúmenes: **60 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-240 V ~**



Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **45 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **80 mm**  
Atenuable: **No**  
Incluye Housing



LED

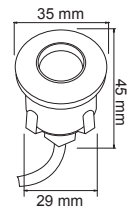
**BARATI**

**HLED-645/2W/S**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**2HLED645MV18S**  
LUZ CANDELA  
● 1 800 K

Lúmenes: **60 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **100-240 V ~**

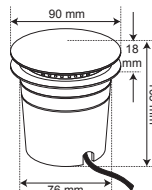
Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **20 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **38 mm**  
Atenuable: **No**

**CATELLON**  
LEDK-600/CL

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**  
Potencia: **4 W**  
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Acero inoxidable**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
IP: **67**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **29 mm**  
Atenuable: **No**  
Kit con **6 piezas**  
Incluye transformador



ILUMINACIÓN  
INDIRECTA 360°

**CERES**  
HLED-940/1W/30/S

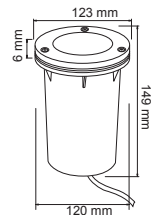
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **76 mm**  
Atenuable: **No**

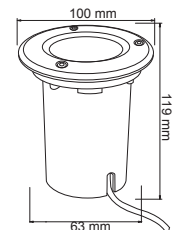
Lámparas a 12 V requiere transformador.

SIN LÁMPARA

**DAROCA I**  
H-651/S

Potencia: **50 W**  
Volts: **100-240 V ~ / 12 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IP: **65**  
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**  
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **120 mm**  
Atenuable: **No**

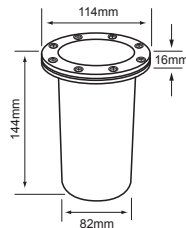
**COIMBRA**  
H-600/S

Potencia: **50 W**  
Volts: **100-240 V ~ / 12 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IP: **65**  
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**  
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**  
Corte de empotramiento: **64 mm**  
Atenuable: **No**

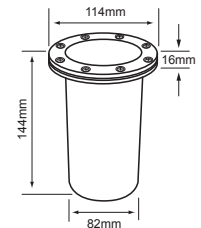


**CONSTANZA**  
H-605/N



Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IP: 65  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 90 mm  
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible



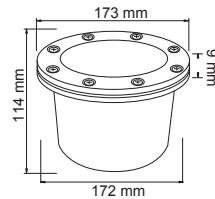
**CONSTANZA I**  
H-605/S

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado  
IP: 65  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 90 mm  
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible

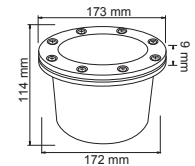


**CUENCA**  
H-615/N



Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Negro  
IP: 65  
Tipo de base: G53  
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 172 mm



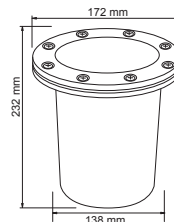
**CUENCA II**  
H-615/S

Potencia máx.: 50 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado  
IP: 65  
Tipo de base: G53  
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 172 mm

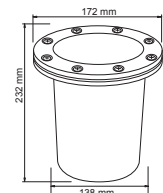


**CUENCA I**  
H-625/N



Potencia máx.: 90 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro  
IP: 65  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 138 mm  
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible



**CUENCA III**  
H-625/S

Potencia máx.: 90 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado  
IP: 65  
Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)  
Corte de empotramiento: 138 mm  
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



N



Iluminación Indirecta 360°

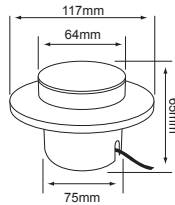
**ESFERIS**  
HLED-941/30/B  
Blanco

LUZ SUAVE  
CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

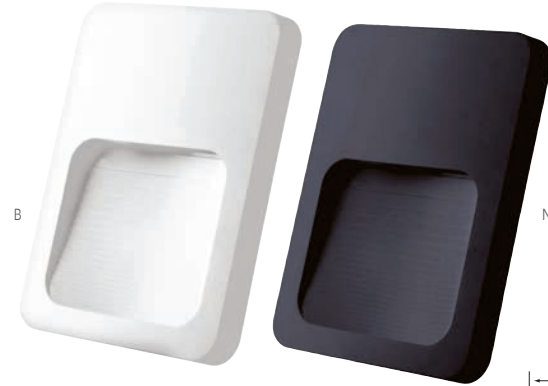
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **152°**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **75 mm**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**

**6HLED941MV30N**  
Negro



B



N



Ideal Zonas Costeras

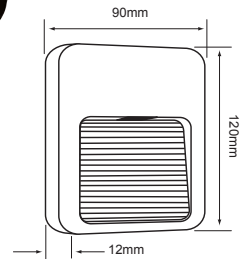
**AVIOR**  
HLED-903/B  
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **60 lm**  
Potencia: **1.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

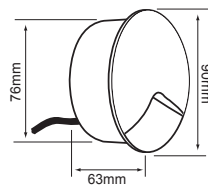
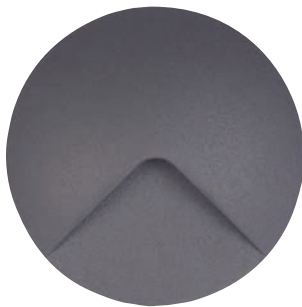
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **50°**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**



**NUEVO**

**1HLED903MV30N**  
Negro



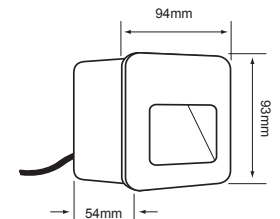
**CETI**  
HLED-916/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **35 lm**  
Potencia: **2.5 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **29°**

IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **76 mm**  
Atenuable: **No**



**BHARANI**  
HLED-907/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **29°**

IP: **54**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **92 mm x 88 mm x 60 mm**  
Atenuable: **No**



**ANSHAN I**  
HLED-803/B  
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

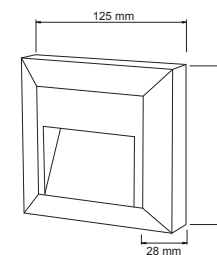
Lúmenes: **100 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-127 V ~**



B



G



**HLED-803/G**  
Gris

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**ANSHAN II**  
HLED-804/B  
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

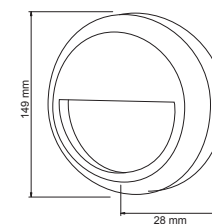
Lúmenes: **100 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-127 V ~**



B



G



**HLED-804/G**  
Gris

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**ANSHAN III**  
3HLED802VB  
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

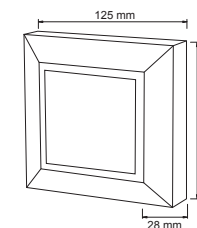
Lúmenes: **200 lm**  
Potencia: **2.5 W**  
Volts: **100-127 V ~**



B

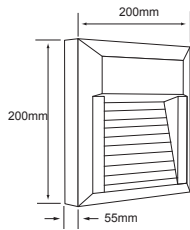


G



**3HLED802VG**  
Gris

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**

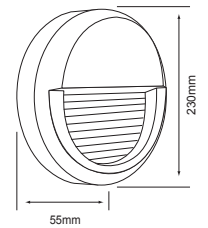


**ANSHAN V**  
HLED-806/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **9.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **47 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



**ANSHAN IV**  
HLED-805/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **9.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satin**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **47 °**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



B



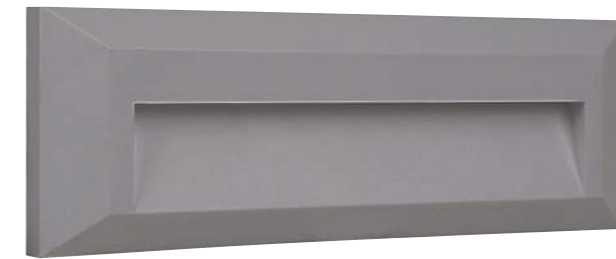
**ANSHAN**  
HLED-801/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

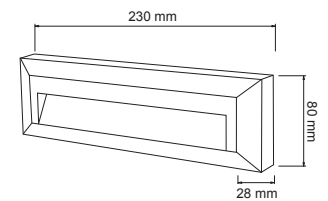
Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **1.5 W**  
Volts: **100-127 V ~**

**HLED-801/G Gris**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



G





**NUEVO**  
**CASTELO I**  
2HLED925DC30B - Blanco

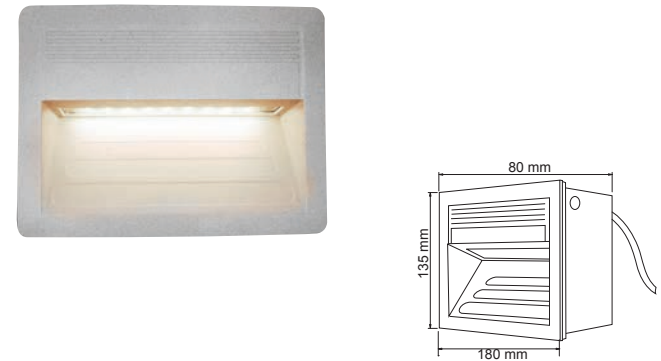
LUZ SUAVE  
CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **33 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **12 VDC**

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **65 °**  
IP: **45**

Tipo de base: **G4**  
Tipo de lámpara: **LED 2W (Incluido)**  
Corte de empotramiento: **44 mm x 100 mm**  
Atenuable: **No**  
Requiere Driver **12 V**

**NUEVO**  
2HLED925DC30N - Negro



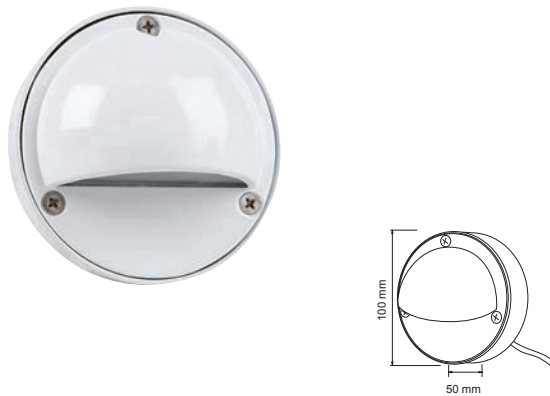
**TULA I**  
HLED-904/S

LUZ SUAVE  
CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **20 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**

IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **125 mm x 170 mm**  
Atenuable: **No**



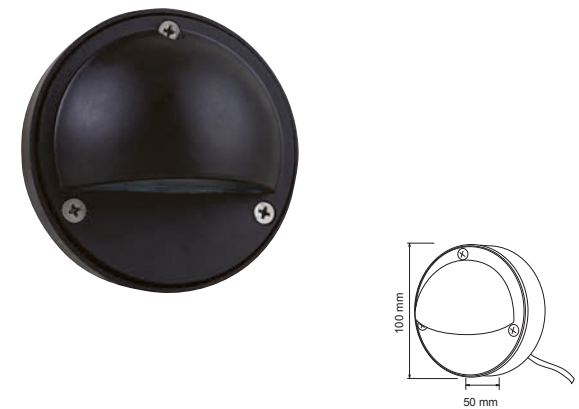
**NUEVO**  
2HLED920DC30B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **33 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **12 VDC**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **70 °**

IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED 2W (incluido)**  
Tipo de base: **G4**  
Atenuable: **No**  
Requiere Driver **12 V**



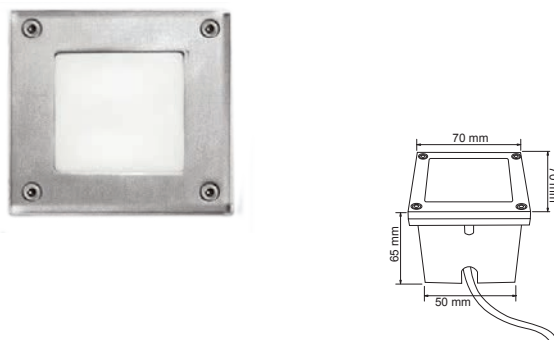
**CASPE I**  
HLED-920/N

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **100-240 V**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **44 °**

IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Tipo de base: **G4**  
Atenuable: **No**



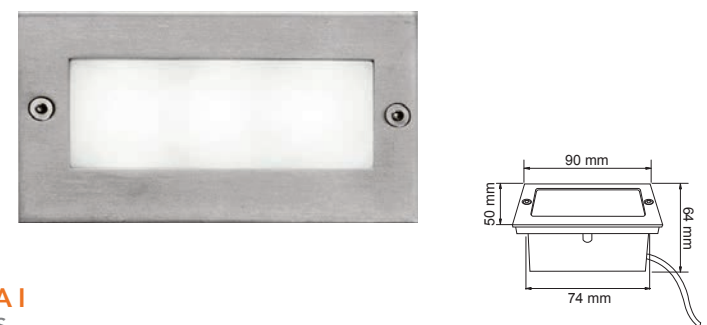
**CERDEÑA**  
HLED-905/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **4 lm**  
Potencia: **0.6 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **50 mm x 50 mm**  
Atenuable: **No**



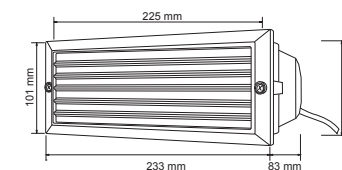
**CERDEÑA I**  
HLED-910/S

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **4 lm**  
Potencia: **0.6 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**

IP: **45**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Corte de empotramiento: **74 mm x 50 mm**  
Atenuable: **No**

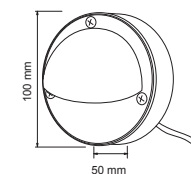


### CASTILLO H-930/B

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Potencia: 13 W  
Volts: 100-127 V ~

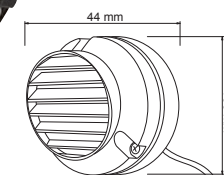
Terminado: **Blanco**  
IP: **45**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Fluorescente 13 W (Incluida)**  
Corte de empotramiento: **225 mm x 74 mm**  
Atenuable: **No**



### CASPE H-920/B

Potencia máx.: 20 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Blanco**  
IP: **45**  
Tipo de base: **GY6.35**  
Tipo de lámpara: **JC (12 V Incluida)**  
Corte de empotramiento: **50 mm x 100 mm**  
**Requiere transformador 12 V**



### CASTELO H-925/B Blanco

Potencia máx.: 20 W  
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

### H-925/N Negro

Terminado: **Blanco**  
IP: **45**  
Tipo de base: **GY6.35**  
Tipo de lámpara: **JC (12 V Incluida)**  
Corte de empotramiento: **44 mm x 100 mm**  
**Requiere transformador 12V**

Lámparas a 12 V requiere transformador.



EXTERIOR

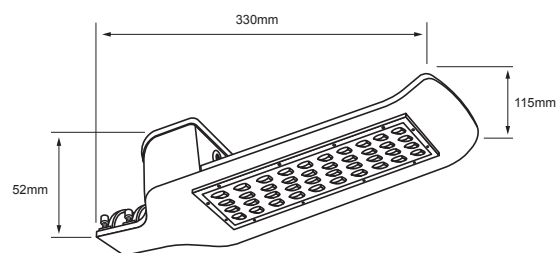
# SUBURBANA INDUSTRIAL

VIVE LA INNOVACIÓN CON  
LA SEGURIDAD DE LA ILUMINACIÓN

**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA



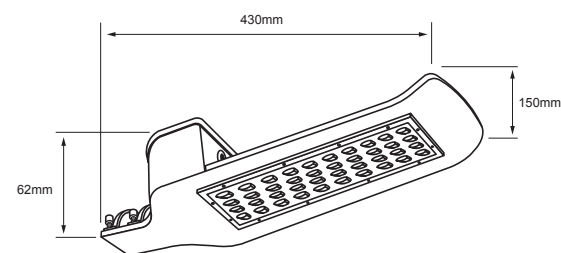




**INDUS I**  
30ESLED730MV65S

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: 30 W  
Volts: 100-240 V ~

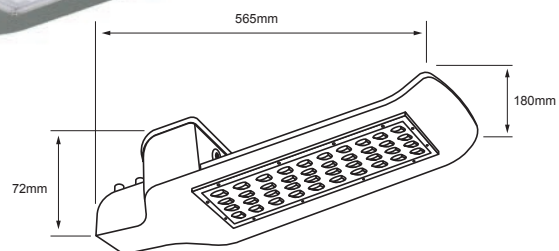
Terminado: **Satinado**  
IRC: 70  
Vida útil: **50 000 h**  
Ángulo: 120 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Fotocelda. Diámetro del tubo requerido 40 mm



**INDUS II**  
60ESLED730MV65S

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **6 000 lm**  
Potencia: 60 W  
Volts: 100-240 V ~

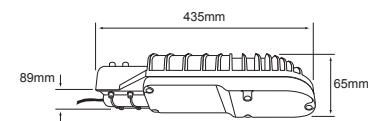
Terminado: **Satinado**  
IRC: 70  
Vida útil: **50 000 h**  
Ángulo: 120 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Fotocelda. Diámetro del tubo requerido 50 mm



**INDUS III**  
120ESLED730MV65S

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **12 000 lm**  
Potencia: 120 W  
Volts: 100-240 V ~

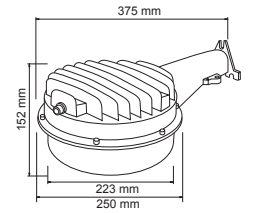
Terminado: **Satinado**  
IRC: 70  
Vida útil: **50 000 h**  
Ángulo: 120 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Fotocelda. Diámetro del tubo requerido 60 mm



**KAPPA**  
ES-LED/040/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **3 600 lm**  
Potencia: 40 W  
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Punta de poste**  
Terminado: **Satin**  
IRC: 80  
Vida útil: **30 000 h**  
Ángulo: 110 °  
IP: 65  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**



### ESTOCOLMO I

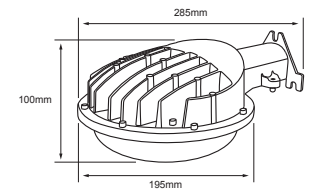
ES-LED/501/G

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **4 000 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **50 000 h**  
Ángulo: 120 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Incluye fotocelda



### NORMA I

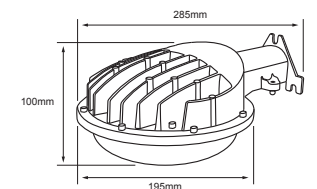
30ESLED503MV65G

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**  
Potencia: 30 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris  
IRC: 70  
Vida útil: **50 000 h**  
Ángulo: 120 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Fotocelda.



### NORMA II

50ESLED503MV65G

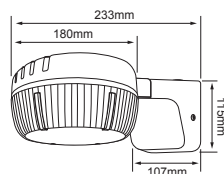
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **6 000 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris  
IRC: 70  
Vida útil: **50 000 h**  
Ángulo: 120 °

IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (integrado)  
Fotocelda.

LED



**FOTON**  
27ESLED502VG

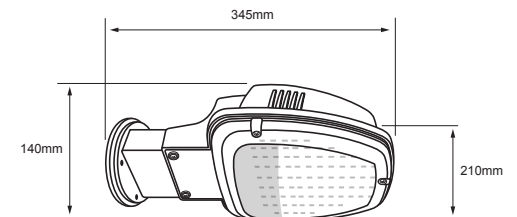
LUZ DE DÍA  
● 5 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**  
Potencia: **27 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **134 °**

IP: **44**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Atenuable: **No**  
Incluye **fotocelda**

**LED**  
INTEGRADO



**NUEVO**  
**INTERCRUS**  
30ESLED520MV65B

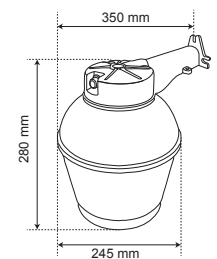
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: **30 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120 °**

IP: **65**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED y fotocelda**  
Atenuable: **No**

FLUORESCENTE



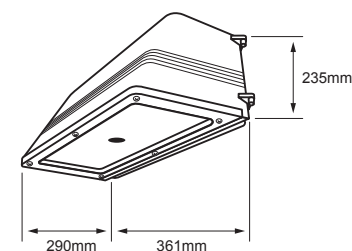
**ESPEJO II**  
ES-6500-1

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **4 400 lm**  
Potencia: **65 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**  
IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **180 °**

IP: **43**  
Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **Fluorescente 65 W (Incluida)**  
Atenuable: **No**  
Incluye **fotocelda**



**MEISSA**  
50WPMLDMV40CF

LUZ DE DÍA  
● 5 000 K

Lúmenes: **5 580 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

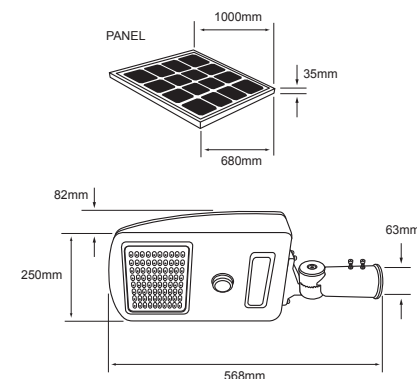
Terminado: Café  
IRC: 70  
Vida útil: **35 000 h**  
Ángulo: 115°

IP: 65  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No



EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN	4 HRS 100% SIN SENSOR + 5 HRS 10% CON SENSOR 100% + 4 HRS 30% SIN SENSOR	3 HRS 70% CON SENSOR 100% + 6 HRS 50% SIN SENSOR + 4 HRS 30% CON SENSOR 50%	6 HORAS 100% SIN SENSOR + 8 HRS 50% SIN SENSOR	6 HRS 50% CON SENSOR 100% (LA LUZ SÓLO FUNCIONA LA MITAD DE LA NOCHE)	12 HRS 30% CON SENSOR 100% SÓLO DURANTE TODA LA NOCHE
B	4 H	4 H	6 H	6 H	12 H
C	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
D	100 %	70 %	100 %	50 %	30 %
E	5 H	6 H	6 H	0 H	0 H
F	100 %	50 %	50 %	0 %	0 %
G	50 %	50 %	50 %	0 %	0 %
H	4 H	4 H	0 H	0 H	0 H
I	30 %	50 %	0 %	0 %	0 %
J	30 %	30 %	0 %	0 %	0 %

\*CONFIGURACIÓN AL 100% CON SENSOR AL 100% SOLO DURA UN MÁXIMO DE 6HRS EN CONDICIONES OPTIMAS



PANEL SOLAR

**KOKAB**  
40SOLLED13VD50G

LUZ DE DÍA  
● 5 000 K

Lúmenes: **4 800 lm**  
Potencia: 40 W  
Volts: 12 V ~

Aplicación: Punta de poste  
Terminado: Gris  
IRC: 80  
Vida útil: **50 000 h**  
Ángulo: 140 °

IP: 67  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Incluye control remoto y panel solar

- Programable c/control remoto
- Iluminación y duración ajustable
- Sensor de presencia
- Batería de litio

# LÁMPARAS

DALE BLANCOS O PINTA CON LUZ DE COLORES  
PARA PERSONALIZAR TUS MOMENTOS

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA





**EXN-SMDLED/3W/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **12 V ~**

**EXN-SMDLED/3W/65**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **PC Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **100°**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 47 mm**



**MR11-LED/3W/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **25°**  
Tipo de base: **G4**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **35 mm x 43 mm**



**OCTANUS**  
EXNL-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **530 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **36°**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



**RADIUM I**  
EXND-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40°**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 38.5 mm**





**MR16-LED/3W/30H**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-127 V ~**

**MR16-LED/3W/65H**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **36 °**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



**MR16-SMDLED/3W/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**MR16-SMDLED/3W/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **PC Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **80 °**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **44 mm x 50 mm**



**KEPLER**  
**5MR16LED30MV25**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: **5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**5MR16LED65MV25**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **25 °**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **47 mm x 50 mm**



**MR16-LED/5.5W/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**  
Potencia: **5.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**MR16-LED/5.5W/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **36 °**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



**PYXIES III**  
**MR16L-LED/001/30** **MR16L-LED/001/65**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **36 °**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



**NUEVO**  
**6MR16LED40MV36**

LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **550 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **36 °**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50x45 mm**



**RADIUM II**  
**MR16D-LED/001/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
Tipo de base: **GX5.3**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 38.5 mm**



**GU10-SMDLED/3W/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **PC Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **100°**

Tipo de base: **GU10**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 58 mm**



**GU10-LED/3W/30H**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **36°**

**GU10-LED/3W/65H**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Tipo de base: **GU10**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 54 mm**



**GU10-LED/5.5W/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**  
Potencia: **5.5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **36°**

Tipo de base: **GU10**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 52 mm**

**GU10-LED/5.5W/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



**TAU**  
**5GU10LED30MV25**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**  
Potencia: **5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **25°**

Tipo de base: **GU10**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **52.6 mm x 50 mm**

**5GU10LED65MV25**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



**PYXIES IV**  
**GU10L-LED/001/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **36°**

Tipo de base: **GU10**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 54 mm**

**GU10L-LED/001/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K



**NUEVO**  
**6GU10LLED40MV36**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **550 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **36°**  
Tipo de base: **GU10**

Tipo de Lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50x54 mm**



ATENUABLE

**RADIUM III**  
**GU10D-LED/001/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40°**

Tipo de base: **GU10**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **50 mm X 53.5 mm**



**42578**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **370 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **36°**

Tipo de base: **LED (integrado)**  
Atenuable: **No**



ATENUABLE

**YED**

**3DG9LED65V240**



LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

**Lúmenes: 180 lm**  
**Potencia: 3 W**  
**Volts: 100 - 127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **240 °**  
Tipo de base: **G9**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**



ATENUABLE

**G9D-LED/3W/30**



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 180 lm**  
**Potencia: 3 W**  
**Volts: 100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **240 °**  
Tipo de base: **G9**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**



ATENUABLE FLICKER FREE

**NUEVO**

**6DG9LED30V360**



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 700 lm**  
**Potencia: 6 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **G9**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **18.5 x 157 mm**

**NUEVO**

**PISCES I**

**2G9LED30V300C**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K



**2G9LED65V300C**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

**Lúmenes: 200 lm**  
**Potencia: 2 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Cristal Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**  
Tipo de base: **G9**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **13.2 mm x 48 mm**



ATENUABLE

**NUEVO**

**PISCES II**

**3DG9LED30V300C**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K



**3DG9LED65V300C**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

**Lúmenes: 350 lm**  
**Potencia: 3 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Cristal Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **G9**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **13.2 mm x 60 mm**

**G9-LED/2.5W/30**



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 194 lm**  
**Potencia: 2.5 W**  
**Volts: 100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **200 °**  
Tipo de base: **G9**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **11 mm x 52 mm**

**ERIDANI II**

**2G9LED30MV150**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 160 lm**  
**Potencia: 2 W**  
**Volts: 100-127 V ~**



**2G9LED65V150**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **G9**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **19 mm x 46.5 mm**



**ERIDAN I**  
2G4LED30DC150

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **G4**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **19 mm x 38 mm**  
Requiere Driver **12 V**



**JCDD-LED/3W/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **180 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **240 °**  
Tipo de base: **GY6.35**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**



**ERIDANI III**  
2JCDLED30MV150

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **GY6.35**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **19 mm x 47.5 mm**



**IRIDIUM**  
G4-LED/02/30

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**  
Tipo de base: **G4**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **12 mm x 41 mm x 8 mm**  
Requiere Driver **12 V**



**IRIDIUM II**  
3DG9LED65V300

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **280 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100 - 127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
Tipo de base: **G9**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **18 mm x 53 mm**



**IRIDIUM III**  
3DJCDLED30V300

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**  
Tipo de base: **GY6.35**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **18 mm x 54 mm**



**IRIUM II**  
3DG9LED30V300

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**  
Potencia: **3 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**

Tipo de base: **G9**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **18 mm x 53 mm**



**CAPELA****10DAR111LED30DC12**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K**Lúmenes: 750 lm**  
**Potencia: 10 W**  
**Volts: 12 VDC**Terminado: **Cromo**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **8°**  
Tipo de base: **G53**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**  
Requiere Driver **12 V****10DAR111LED30DC24**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K**Lúmenes: 800 lm**  
**Potencia: 10 W**  
**Volts: 12 VDC****10DAR111LED40DC24**LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 KTerminado: **Cromo**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **24°**  
Tipo de base: **G53**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**  
Requiere Driver **24 V****10DAR111LED65DC24**LUZ DE DÍA  
● 6 500 K**HELIUM I****15DAR111LED30V12**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K**Lúmenes: 1 200 lm**  
**Potencia: 15 W**  
**Volts: 100-127 V ~**Terminado: **Cromo**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **8°**  
Tipo de base: **G53**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm****15DAR111LED30V24**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K**Lúmenes: 1 350 lm**  
**Potencia: 15 W**  
**Volts: 100-127 V ~****15DAR111LED40V24**LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 KTerminado: **Cromo**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **24°**  
Tipo de base: **G53**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm****15DAR111LED65V24**LUZ DE DÍA  
● 6 500 K**GX53-LED/3W/40**LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K**Lúmenes: 300 lm**  
**Potencia: 3 W**  
**Volts: 127 V ~**Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **110°**  
Tipo de base: **GX53**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **74 mm x 24 mm**

BASE



ATENUABLE

**NUEVO**

**G80D-LED4.5WFILBCF**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

**Lúmenes: 450 lm**  
**Potencia: 4.5 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Frosted**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **80mm x 115mm**



ATENUABLE

**NUEVO**

**R20D-LED-4W-FILBCF**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

**Lúmenes: 300 lm**  
**Potencia: 4.5 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Frosted**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **63mm x 85mm**



ATENUABLE

**RADON**

**G45D-LEDF/001/27**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

**Lúmenes: 420 lm**  
**Potencia: 4.5 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **70 x 45 mm**



ATENUABLE

**MERCURI II**

**A19D-LEDF/002/27**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

**Lúmenes: 700 lm**  
**Potencia: 7 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

**MERCURI**

**A19D-LEDF/001/27**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

**Lúmenes: 450 lm**  
**Potencia: 4.5 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

**RADON I**

**G45D-LEDF/001/27F**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

**Lúmenes: 420 lm**  
**Potencia: 4.5 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Frosted**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **70 x 45 mm**



ATENUABLE

**MERCURI III**

**A19D-LEDF/002/27F**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

**Lúmenes: 700 lm**  
**Potencia: 7 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Frosted**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

**MERCURI I**

**A19D-LEDF/001/27F**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

**Lúmenes: 450 lm**  
**Potencia: 4.5 W**  
**Volts: 127 V ~**

Terminado: **Frosted**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

NUEVO

4DEIC12LEDF27V

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E12  
Tipo de lámpara:  
**LED (Integrado)**  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
35 x 97 mm



ATENUABLE

NUEVO

4DEIC14LEDF27V

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E14  
Tipo de lámpara:  
**LED (Integrado)**  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
35 x 97 mm



ATENUABLE

NUEVO

4DFFE12LEDF27V

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E12  
Tipo de lámpara:  
**LED (Integrado)**  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
35 x 122 mm



ATENUABLE

NUEVO

4DFFE14LEDF27V

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E14  
Tipo de lámpara:  
**LED (Integrado)**  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
35 x 122 mm



ATENUABLE

**GALLIUM**  
EIC27D-LEDF001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Transparente**  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
90 x 35 mm



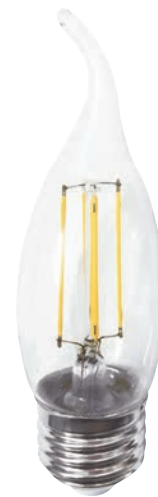
ATENUABLE

**GALLIUM I**  
EIC27D-LEDF001/27F

● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Frosted**  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
90 x 35 mm



ATENUABLE

**GALLIUM II**  
FFE27D-LEDF001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Transparente**  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
110 x 35 mm



ATENUABLE

**GALLIUM III**  
FFE27D-LEDF001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: 127 V ~

Terminado: **Frosted**  
IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
110 x 35 mm



NUEVO

1S14LEDE27V27B-2

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto:  
**44.5 x 81.5 mm**



NUEVO

S11LEDE17GLOBBC

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E17**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto:  
**35 x 54mm**



NUEVO

S11LEDE27GLOBBC

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto:  
**35 x 54mm**



NUEVO

S14LEDE27GLOBOLD

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 6 500 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto:  
**44.5 x 81.5mm**



NUEVO

T30LEDE27TORPEDOBC

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **29.5 x 77.5mm**



NUEVO

T30LEDE27TORPEDOLD

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 6 500 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **29.5 x 77.5mm**



NUEVO

1C7LEDE12V27B-2

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E12**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **20.5 x 51.5 mm**



NUEVO

1T05LEDE12V27B-2

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E12**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **16 x 43.5 mm**



NUEVO

1T06LEDE12V27B-2

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E12**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **20 x 45 mm**



NUEVO

1T07LEDE14V27B-2

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**  
Potencia: **1 W**  
Volts: **127 V~**

IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: **150 °**  
Tipo de base: **E14**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **16 x 48 mm**





**EICE12-LED/4W/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 250 lm**  
**Potencia: 4 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

**EICE12-LED/4W/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **250 °**  
Tipo de base: **E12**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **38 mm x 104 mm**



**EICE14-LED/4W/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 250 lm**  
**Potencia: 4 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

**EICE14-LED/4W/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **250 °**  
Tipo de base: **E14**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **38 mm x 104 mm**



**EICE27-LED/4W/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K  
**Lúmenes: 255 lm**

**Potencia: 4 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

**EICE27-LED/4W/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
**Lúmenes: 300 lm**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **250 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



**CIRIO III**  
**EICE12-LED/6W/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 430 lm**  
**Potencia: 6 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **230 °**  
Tipo de base: **E12**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **38 mm x 108 mm**



**COBALT**  
**EICDE14-LED/001/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 470 lm**  
**Potencia: 6 W**  
**Volts: 100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **240 °**  
Tipo de base: **E14**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **38 mm x 110 mm**



**CIRIO IV**  
**5EICE27LED30MV**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 430 lm**  
**Potencia: 5 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **240 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



**5EICE14LED30MV**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

**Lúmenes: 430 lm**  
**Potencia: 5 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **240 °**  
Tipo de base: **E14**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



ATENUABLE

**EICMD-LED/6W/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **470 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-127 V ~**

**EICMD-LED/6W/65**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **240 °**  
Tipo de base: **E12**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **39 mm x 109 mm**



ATENUABLE

**EICD-LED/6W/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **470 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-127 V ~**

**EICD-LED/6W/65**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **240 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **39 mm x 110 mm**



**SELENIUM**

**FFE12-LED/001/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**  
Potencia: **4 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **270 °**  
Tipo de base: **E12**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **35 mm x 126 mm**



**SELENIUM I**

**FFE14-LED/001/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**  
Potencia: **4 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **270 °**  
Tipo de base: **E14**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **35 mm x 128 mm**



**SELENIUM II**

**FFE27-LED/001/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**  
Potencia: **4 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **270 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **35 mm x 120 mm**



**G45E12-LED/4W/30**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
 Potencia: **4 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**G45E12-LED/4W/65**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **160 °**  
 Tipo de base: **E12**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **46 mm x 75 mm**



**BERYLLUM III**  
**G45E12-LED/002/30**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **460 lm**  
 Potencia: **6 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **260 °**  
 Tipo de base: **E12**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



**G45E14-LED/4W/30**  
**5G45E14LED30MV**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
 Potencia: **4 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**G45E14-LED/4W/65**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **160 °**  
 Tipo de base: **E14**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **45 mm x 80 mm**



**G45E27-LED/4W/30**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**  
 Potencia: **4 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**G45E27-LED/4W/65**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **160 °**  
 Tipo de base: **E27**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **45 mm x 76 mm**



**ZOE IV**  
5G45E27LED30MV

LUZ SUAVE  
CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **430 lm**  
Potencia: **5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **240 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



**JDR-LED/6W/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **35 °**

**JDR-LED/6W/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **50 mm x 58 mm**



**CEPHEI**  
8G95LED30MV220  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **220 °**

**8G95LED65MV220**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **128 mm x 95 mm**

**NUNKI**

**A19-LED/007/30**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**  
 Potencia: **5 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**A19-LED/007/65**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **150 °**  
 Tipo de base: **E27**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **55 mm x 101 mm**

**HIDRUS I**

**A19-LED/010/30**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
 Potencia: **8.5 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**A19-LED/010/65**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **220 °**  
 Tipo de base: **E27**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **60 mm x 113 mm**

**LUMIA I**

**A19-LED/012/30**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**  
 Potencia: **11 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**A19-LED/012/65**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **220 °**  
 Tipo de base: **E27**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **60 mm x 116 mm**



ATENUABLE

**TITANIUM I**  
**10DA19LED30V**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
 Potencia: **10 W**  
 Volts: **100-127 V ~**

**10DA19LED40V**  
 LUZ BLANCA NEUTRA  
 ○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **25 000 h**  
 Ángulo: **200°**  
 Tipo de base: **E27**  
 Atenuable: **Si**  
 Dimensiones del producto: **60 mm x 115 mm**



**TITANIUM V**  
**A19-LED/005/30**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**  
 Potencia: **14 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**A19-LED/005/65**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **220°**  
 Tipo de base: **E27**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **60 mm x 120 mm**



ATENUABLE

**ZANIAH I**  
**13DA19LED30V**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 055 lm**  
 Potencia: **13 W**  
 Volts: **100-127 V ~**

**13DA19LED65V**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **15 000 h**  
 Ángulo: **200°**  
 Tipo de base: **E27**  
 Atenuable: **Si**  
 Dimensiones del producto: **64 mm x 115 mm**



ATENUABLE

**NUEVO**  
**ZANIAH II**  
**15DA19LED30V**  
 LUZ SUAVE CÁLIDA  
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 521 lm**  
 Potencia: **15 W**  
 Volts: **100-127 V ~**

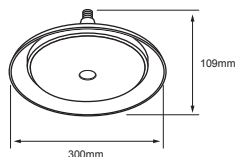
Terminado: **Blanco**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **25 000 h**  
 Ángulo: **200°**

**ZANIAH II**  
**15DA19LED65V**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Tipo de base: **E27**  
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
 Atenuable: **Si**  
 Dimensiones del producto: **68 x 138 mm**



NUEVO

**DENEbola****35CIRLED30MVA**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K**35CIRLED65MVA**LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

**Lúmenes: 3 600 lm**  
**Potencia: 35 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

Tipo de producto: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**

Tipo de base: **E27**  
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**  
Incluye: **Driver LED**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **300 x 109 mm**

**ALPHA****12CIRLED65MV**LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

**Lúmenes: 1 050 lm**  
**Potencia: 12 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

Aplicación: **Directo al socket**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **220 °**  
Tipo de base: **E27**  
Dimensiones del producto: **150 mm x 82 mm**

**MAJORIS****LEDM-001/30**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K**LEDM-001/40**LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K**LEDM-001/65**LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

**Lúmenes: 700 lm**  
**Potencia: 9 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **110 °**

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **75 mm x 64 mm**

**ALPHA I****18CIRLED65MV**LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

**Lúmenes: 1 700 lm**  
**Potencia: 18 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

Aplicación: **Directo al socket**  
Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **220 °**  
Tipo de base: **E27**  
Dimensiones del producto: **200 mm x 80 mm**

**ETAMIN I****8DCIRLED30STPMV**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K**8DCIRLED65STPMV**LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

**Lúmenes: 800 lm**  
**Potencia: 8 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **360 °**

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **142 mm x 118 mm**  
Atenuable con apagador

**ETAMIN II****10DCIRLED30STPMV**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K**10DCIRLED65STPMV**LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

**Lúmenes: 1 000 lm**  
**Potencia: 10.5 W**  
**Volts: 100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **360 °**

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **192 mm x 118 mm**  
Atenuable con apagador



EFFECTO FLAMA

**NUEVO**

**5FLALEDE27MVB**

LUZ ESTILO FLAMA

● 2 200 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: **5 W**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **62 mm x 140 mm**  
Sensor de giro, mismo efecto.



ATENUABLE

**NUEVO**

**BENDLEDSR8WBC**

● 2 200 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **10 000 h**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **72mm x 148mm.**



ATENUABLE

**NUEVO**

**BENDLEDWR8WBC**

● 2 200 K

Lúmenes: **300 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**  
Vida útil: **11 000 h**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **88mm x 128mm.**





**CORVUS I**  
6PAR20LED30MV25  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **6 W**  
Volts: **100-240 V ~**

6PAR20LED65MV25  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **25 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **63 mm x 85 mm**



**CORVUS III**  
7DPAR20LED30V40  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-127 V ~**

7DPAR20LED65V40  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **63 mm x 81 mm**



**CORVUS III**  
PAR20D-LED/08/65H

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K  
Lúmenes: **500 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **63 mm x 81 mm**



**BOREALIS**  
09PAR20LED30MV35  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**  
Potencia: **9 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **35 °**  
IP: **65**

09PAR20LED65MV35  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **65 mm x 91.5 mm**  
**Ideal para exteriores**



### BOREALIS I

13PAR30LED30MV35

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **35 °**  
IP: **65**

13PAR30LED65MV35

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **96 mm x 95 mm**  
Ideal para exteriores



### PEGASUS I

8PAR30LED30MV25

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **850 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **25 °**

8PAR30LED65MV25

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **95 mm x 90 mm**



ATENUABLE

### PEGASUS III

10DPAR30LED30V40

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**

10DPAR30LED65V40

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **92 mm x 84 mm**



ATENUABLE

### PEGASUS III

PAR30D-LED/13/65H

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **850 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **92 mm x 84 mm**



ATENUABLE

### PEGASUS IV

10DPAR30LED30V40

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **92 mm x 110 mm**



**AQUILA**

**13PAR38LED30MV25**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 250 lm**  
Potencia: **13 W**  
Volts: **100-240 V ~**

**13PAR38LED65MV25**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **25 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **121 mm x 134 mm**

**BOREALIS II**

**18PAR38LED30MV35**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**  
Potencia: **18 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **35 °**  
IP: **65**

**18PAR38LED65MV35**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **121 mm x 133 mm**  
**Ideal para exteriores.**

**ORION VI**

**15DPAR38LED30V40**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**  
Potencia: **15 W**  
Volts: **100-127 V ~**

**15DPAR38LED65V40**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **116 mm x 128 mm**



**ORION VI**  
**PAR38D-LED/18/65H**

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**  
Potencia: **18 W**  
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **40 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **116 mm x 128 mm**



**ALKES**  
17LHBLE65MV160

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**  
Potencia: 17 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **160 °**  
Tipo de base: E27  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 80 mm x 151 mm



**ALKES**  
24LHBLE65MV160

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**  
Potencia: 24 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **160 °**  
Tipo de base: E27  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 100 mm x 185 mm



**HYPTIS II**  
LHBM-LED/30/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**  
Potencia: 30 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **330 °**  
Tipo de base: E27  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 228 mm x 96 mm



**HYPTIS III**  
LHBM-LED/50/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **330 °**  
Tipo de base: E27  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 264 mm x 108 mm



**NEON I**  
LHB-LED/20/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **230 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 150 mm x 80 mm



**NEON II**  
LHB-LED/30/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**  
Potencia: 30 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **230 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 180 mm x 100 mm



**NEON IV**  
LHB-LED/50/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **230 °**

Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 238 mm x 135 mm



**LICH I**  
20LHBLED65MV200

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**  
Potencia: 20 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 200 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 80 mm x 145 mm



**LICH II**  
30LHBLED65MV200

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**  
Potencia: 30 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 200 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 100 mm x 171 mm



**LICH III**  
40LHBLED65MV200

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**  
Potencia: 40 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 200 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 118 mm x 204 mm



**LICH IV**  
50LHBLED65MV200

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**  
Potencia: 50 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 200 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 231 mm x 138 mm



### MEGREZ

160LHBLED65MV120

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **16 000 lm**  
Potencia: 160W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: 350 mm x 280 mm  
Incluye adaptador E40 a E27



### BIHAM V

LHB-LED/080/65

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **7 200 lm**  
Potencia: 80 W  
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**



**GLIESE I**  
60LHLED65MV120

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**  
Potencia: **60 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **160 mm x 215 mm**  
Incluye **Campana**  
Incluye adaptador **E40 a E27**

CAMPANA INCLUIDA



**GLIESE II**  
80LHLED65MV120

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **7 200 lm**  
Potencia: **80 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **186 mm x 228 mm**  
Incluye **Campana**  
Incluye adaptador **E40 a E27**

CAMPANA INCLUIDA



**GLIESE III**  
100LHLED65MV120

LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Lúmenes: **9 000 lm**  
Potencia: **100 W**  
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **120°**  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **210 mm x 240 mm**  
Incluye **Campana**  
Incluye adaptador **E40 a E27**

CAMPANA INCLUIDA





CRISTAL TRANSPARENTE

**OGMA I****09T8LED60MV40CT**LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K**Lúmenes: 800 lm**  
**Potencia: 9 W**  
**Volts: 100 - 277 V ~****09T8LED60MV65CT**LUZ DE DÍA  
● 6 500 KTerminado: **Transparente**  
IRC: **70**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **210 °**  
Tipo de base: **G13**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **613 mm x 25.4 mm**

CRISTAL TRANSPARENTE

**OGMA II****18T8LED120MV40CT**LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K**Lúmenes: 1 600 lm**  
**Potencia: 18 W**  
**Volts: 100 - 277 V ~****18T8LED120MV65CT**LUZ DE DÍA  
● 6 500 KTerminado: **Transparente**  
IRC: **70**  
Vida útil: **20 000 h**  
Ángulo: **210 °**  
Tipo de base: **G13**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **1 213 mm x 25.4 mm**

CRISTAL TRANSPARENTE

**LITHIUM V****T8CT-LED60/001/40**LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K**Lúmenes: 800 lm**  
**Potencia: 9 W**  
**Volts: 100-127 V ~**Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de base: **G13**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **604 mm x 28 mm**

CRISTAL TRANSPARENTE

**LITHIUM VI****T8CT-LED120/002/40**LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K**Lúmenes: 1 600 lm**  
**Potencia: 17 W**  
**Volts: 100-127 V ~****T8CT-LED120/002/65**LUZ DE DÍA  
● 6 500 KTerminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **120 °**  
Tipo de base: **G13**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **1 213 mm x 28 mm**



**OGMA III**  
**09T8LED60MV40C**  
 LUZ BLANCA NEUTRA  
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
 Potencia: **9 W**  
 Volts: **100 - 277 V ~**

Terminado: **Frosted**  
 IRC: **70**  
 Vida útil: **20 000 h**

**09T8LED60MV65C**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Ángulo: **210 °**  
 Tipo de base: **G13**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **613 mm x 25.4 mm**



**OGMA IV**  
**18T8LED120MV40C**  
 LUZ BLANCA NEUTRA  
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
 Potencia: **18 W**  
 Volts: **100 - 277 V ~**

Terminado: **Frosted**  
 IRC: **70**  
 Vida útil: **20 000 h**

**18T8LED120MV65C**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Ángulo: **210 °**  
 Tipo de base: **G13**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **1 213 mm x 25.4 mm**



**NUEVO**

**42840**  
 LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

Lúmenes: **1 035 lm**  
 Potencia: **10 W**  
 Volts: **127 - 277 V ~**

Terminado: **Blanco**  
 Tipo de Lámpara: **LED (integrado)**  
 IRC: **80**  
 Vida útil: **40 000 h**

Ángulo: **120 °**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **1 213 mm x 25.4 mm**

**LITHIUM VII**

**T8F-LED240/36/40**  
 LUZ BLANCA NEUTRA  
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**  
 Potencia: **36 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**T8F-LED240/36/65**

LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

IRC: **80**  
 Vida útil: **25 000 h**  
 Ángulo: **180 °**  
 Tipo de base: **FA8**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **2 367 mm x 26 mm**

**LITHIUM VIII**

**T8T-LED240/36/40**  
 LUZ BLANCA NEUTRA  
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**  
 Potencia: **36 W**  
 Volts: **100-240 V ~**

**T8T-LED240/36/65**

LUZ DE DÍA  
 ● 6 500 K

IRC: **80**  
 Vida útil: **25 000 h**  
 Ángulo: **180 °**  
 Tipo de base: **FA8**  
 Atenuable: **No**  
 Dimensiones del producto: **2 367 mm x 26 mm**



### DABIH I

**8T5LED60V40C**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**  
Potencia: **8 W**  
Volts: **127 V ~**

**8T5LED60V65C**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **140 °**  
Tipo de base: **G5**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **549 mm x 12.7 mm**



### DABIH II

**16T5LED120V40C**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**  
Potencia: **16 W**  
Volts: **127 V ~**

**16T5LED120V65C**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **140 °**  
Tipo de base: **G5**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **1 149 mm x 12.7 mm**



ATENUABLE

**T5D60-LED/10W/40**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

Lúmenes: **850 lm**  
Potencia: **10 W**  
Volts: **100 - 127 V ~**

**T5D60-LED/10W/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de base: **G5**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **549 mm x 18 mm**



ATENUABLE

**T5D120-LED/20W/30**  
LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 3 000 K

Lúmenes: **1 750 lm**  
Potencia: **20 W**  
Volts: **100 - 127 V ~**

**T5D120-LED/20W/40**  
LUZ BLANCA NEUTRA  
○ 4 000 K

**T5D120-LED/20W/65**  
LUZ DE DÍA  
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **100 °**  
Tipo de base: **G5**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **1149 mm x 18 mm**



# LÁMPARAS COLOR



MOON LIGHT

NUEVO

**16PAR38LEDLLAZMV35**  
● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Potencia: 16 W  
Volts: 100-277 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h  
Ángulo: 35°



MOON LIGHT

NUEVO

**16PAR38LEDLLVEMV35**  
● 3 000 K / Verde / 6 500 K

Tipo de base: E27  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 121 x 129 mm



MOON LIGHT

NUEVO

**6GU10LEDLLAZMV35**  
● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Potencia: 6 W  
Volts: 100-277 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h



MOON LIGHT

NUEVO

**6GU10LEDLLVEMV35**  
● 3 000 K / Verde / 6 500 K

Ángulo: 35°  
Tipo de base: GU10  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm



MOON LIGHT

NUEVO

**6MR16LEDLLAZMV35**  
● Azul / 3 000 K / Azul / 6 500 K

Potencia: 6 W  
Volts: 100-277 V ~

Terminado: Negro  
IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h  
Ángulo: 35°



MOON LIGHT

NUEVO

**6MR16LEDLLVEMV35w**  
● Azul / 3 000 K / Verde / 6 500 K

Tipo de base: GX5.3  
Tipo de lámpara: LED (Integrado)  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm





## MR16-SMDLED/2.3WAM

● Amarillo

Potencia: 2.3 W  
Volts: 100-127 V~Terminado: PC Transparente  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 80 °  
Tipo de base: GX5.3  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm

## MR16-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W  
Volts: 100-127 V~Terminado: PC Transparente  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 80 °  
Tipo de base: GX5.3  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm

## MR16-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V~Terminado: PC Transparente  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 80 °  
Tipo de base: GX5.3  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm

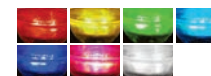
## MR16-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V~Terminado: PC Transparente  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 80 °  
Tipo de base: GX5.3  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm

## MR16-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V~Terminado: PC Transparente  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 80 °Tipo de base: GX5.3  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mmCambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores diferentes.



Cambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores diferentes.

#### GU10-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente  
Vida útil: 15 000 h  
Ángulo: 80 °  
Tipo de base: GU10  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



#### GU10-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente  
Vida útil: 15 000 h  
Ángulo: 80 °  
Tipo de base: GU10  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



#### GU10-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente  
Vida útil: 15 000 h  
Ángulo: 80 °  
Tipo de base: GU10  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



#### GU10-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente  
Vida útil: 15 000 h  
Ángulo: 80 °  
Tipo de base: GU10  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm





NUEVO

1S14LEDE27VVE-2

● Verde

Potencia: 1 W  
Volts: 127 V~



NUEVO

1S14LEDE27VAM-2

● Amarillo

IRC: 80  
Vida útil: 10 000 h  
Ángulo: 150 °



NUEVO

1S14LEDE27VRO-2

● Rojo

Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 44.5 x 81.5 mm



S14LEDE27GLOBOAZ

● Azul



NUEVO

C7LEDE12FLAMAAM

● Amarillo

Potencia: 1 W  
Volts: 127 V~



NUEVO

C7LEDE12FLAMAAZ

● Azul

IRC: 80  
Vida útil: 10 000 h  
Ángulo: 150 °



NUEVO

C7LEDE12FLAMARO

● Rojo

Tipo de base: E12  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 20.5 x 51.5 mm



NUEVO

C7LEDE12FLAMAVE

● Verde



NUEVO

S11LEDE27GLOBOAM

● Amarillo

Potencia: 1 W  
Volts: 127 V~



NUEVO

S11LEDE27GLOBOAZ

● Azul

IRC: 80  
Vida útil: 10 000 h  
Ángulo: 150 °



NUEVO

S11LEDE27GLOBORO

● Rojo

Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 35 x 54 mm



NUEVO

S11LEDE27GLOBOVE

● Verde



NUEVO

T30LEDE27TORPEDOAM

● Amarillo  
Potencia: 1 W  
Volts: 127 V~

IRC: 80  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: 150 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
29.5 x 77.5mm



NUEVO

T30LEDE27TORPEDOAZ

● Azul  
Potencia: 1 W  
Volts: 127 V~

IRC: 80  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: 150 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
29.5 x 77.5mm



NUEVO

T30LEDE27TORPEDORO

● Rojo  
Potencia: 1 W  
Volts: 127 V~

IRC: 80  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: 150 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
29.5 x 77.5mm



NUEVO

T30LEDE27TORPEDOVE

● Verde  
Potencia: 1 W  
Volts: 127 V~

IRC: 80  
Vida útil: **10 000 h**  
Ángulo: 150 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
29.5 x 77.5mm



NUEVO

2G45LEDFE27VAZ

● Azul  
Potencia: 2 W  
Volts: 127 V~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 45 x 75 mm



NUEVO

2G45LEDFE27VRO

● Rojo  
Potencia: 2 W  
Volts: 127 V~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 45 x 75 mm



NUEVO

G45-LED-2W-FIL/VE

● Verde  
Potencia: 2 W  
Volts: 127 V~

IRC: 80  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 45 x 75 mm



Cambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores diferentes.



#### JDR-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente  
Vida útil: 20 000 h  
Ángulo: 100°  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm



#### JDR-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente  
Vida útil: 20 000 h  
Ángulo: 100°  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm



#### JDR-SMDLED/2.3WAM

● Amarillo

Potencia: 2.3 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente  
Vida útil: 20 000 h  
Ángulo: 100°  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm



#### JDR-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente  
Vida útil: 20 000 h  
Ángulo: 100°  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm



#### JDR-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W  
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente  
Vida útil: 20 000 h  
Ángulo: 100°  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm



ANTIMOSQUITO

**NUEVO**

5A19LEDREPVAM-2

● 2 700 K

Lúmenes: **300 lm**

Potencia: **5 W**

Volts: **127 V ~**

IRC: **80**

Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **360°**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: **60 x 105 mm**



**NUEVO**

4A19LEDFVAZ

● Azul

Potencia: **4.5 W**

Volts: **127 V~**

IRC: **80**

Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **360°**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: **60 x 105 mm**



**ALGOL**

13PAR38LED RMV60

● Rojo

Potencia: **13.5 W**

Volts: **100-240 V ~**



13PAR38LED YMV60

● Amarillo



13PAR38LED GMV60

● Verde

Terminado: **Blanco**

IRC: **80**

Vida útil: **25 000 h**



13PAR38LED BMV60

● Azul

Ángulo: **60°**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: **121 mm x 134 mm**



LÁMPARAS  
**VINTAGE**



ATENUABLE

**AHIL**

3DG125LEDFC20VA Ambar



3DG125LEDFC20VAR Ambar Rombos



3DG125LEDFC20VAL Ambar Líneas



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: 3.5 W  
Volts: 127 V ~

IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto: 125 mm x 164 mm



ATENUABLE

**AIN**

3DG200LEDFC20VA

Lúmenes: **120 lm**



3DG200LEDFC20VH Humo

Lúmenes: **70 lm**



LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Potencia: 3.5 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: Ambar  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto: 200 mm x 241 mm



ATENUABLE

**DIAMOND**

3DD125LEDFC20VA



ATENUABLE

**BOX**

3DS170LEDFC20VA



LUZ SUAVE  
CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: 3.5 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: Ambar  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto: 125 mm x 142 mm

LUZ SUAVE  
CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: 3.5 W  
Volts: 127 V ~

Terminado: Ambar  
IRC: 80  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto: 170 mm x 197 mm



ATENUABLE

NUEVO

**4DG180LEDF20VA**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 200 KLúmenes: **350 lm**  
Potencia: **4 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Sí**  
Dimensiones del producto:  
**180 x 235 mm**

ATENUABLE

NUEVO

**7G90LEDF27VH**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 KLúmenes: **790 lm**  
Potencia: **7 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto:  
**125 x 170 mm**

ATENUABLE

NUEVO

**4DST160LEDF20VA**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 200 KLúmenes: **350 lm**  
Potencia: **4 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Sí**  
Dimensiones del producto: **160 mm x 285 mm**

NUEVO

**2G125LEDE27V20CT**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 200 KLúmenes: **200 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Cristal transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **125 x 168 mm**

ATENUABLE

NUEVO

**4DG125LEDF27VT**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 KLúmenes: **450 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Cristal transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Sí**  
Dimensiones del producto: **125 x 170 mm**

ATENUABLE

NUEVO

**4DG80LEDF27VT**LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 KLúmenes: **450 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Cristal transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Sí**  
Dimensiones del producto: **80 x 115 mm**



NUEVO

4DC35LEDFTE12V27A

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **3.8 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E12**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **35 x 105 mm**



NUEVO

4DC35LEDFTE27V27A

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**  
Potencia: **3.8 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **35 x 105 mm**



NUEVO

4DT10LEDF27VT

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Cristal transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **30 mm x 123 mm**



NUEVO

VLED-T30-2W-E27

● 2 200 K  
Lúmenes: **200 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **30 x 185 mm**



ALBIRO I  
2DT30LEDFC20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **60 lm**  
Potencia: **2.3 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **30 mm x 185 mm**



ALBIRO II  
3DT60LEDFC20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **3.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**  
Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **60 mm x 300 mm**



**NUEVO****2ST64LEDE27V20CT**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 200 K

Lúmenes: **190 lm**  
Potencia: **2 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Cristal transparente**  
IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **No**  
Dimensiones del producto: **64 x 142 mm**



ATENUABLE

**NUEVO****4DST21LEDFT27VA**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**

Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **64 x 138 mm**



ATENUABLE

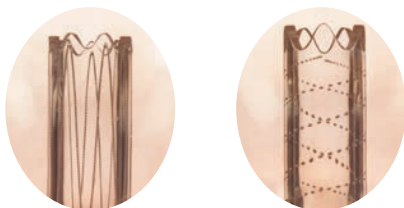
**NUEVO****4DST64LEDFC27VH**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 700 K

Lúmenes: **450 lm**  
Potencia: **4.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**  
IRC: **80**

Vida útil: **25 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **64 x 138 mm**



ATENUABLE

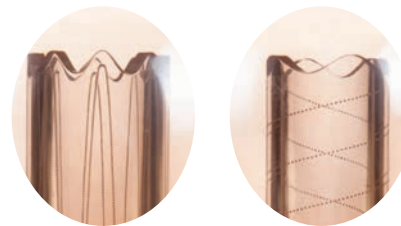
**ADHAFERA****2DA19LEDFC20VA****2DA19LEDFT20VA**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **60 lm**  
Potencia: **2.3 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **60 mm x 112 mm**



ATENUABLE

**VULPECULA****3DST64LEDFC20VA****3DST64LEDFT20VA**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **3.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **64 mm x 142 mm**



ATENUABLE

**SCUTUM****3DB75LEDFC20VA**

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **3.5 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**  
IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**  
Ángulo: **300 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **75 mm x 162 mm**





ATENUABLE  
**ACUBENS**  
3DBT160LEDFC20VA  
Ambar  
Lúmenes: 120 lm

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Potencia: 3.5 W  
Volts: 127 V ~

3DBT160LEDFC20VH  
Humo  
Lúmenes: 70 lm

IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h  
Ángulo: 300 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
160 mm x 331 mm

BT180DLED4WFIIBC  
Blanco  
Lúmenes: 350 lm

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 200 K

Potencia: 4 W  
Volts: 127 V ~

IRC: 80  
Vida útil: 25 000 h  
Ángulo: 360 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
135mm x 340mm



ATENUABLE  
**ACRAB**  
3DA165LEDFC20VA  
Ambar  
Lúmenes: 120 lm

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K  
Potencia: 3.5 W  
Volts: 127 V ~

3DA165LEDFC20VH  
Humo  
Lúmenes: 70 lm

IRC: 80  
Vida útil: 15 000 h  
Ángulo: 300 °  
Tipo de base: E27  
Atenuable: Si  
Dimensiones del producto:  
165 mm x 303 mm



ATENUABLE

NUEVO

35DST45INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 KLúmenes: **120 lm**  
Potencia: **35 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **45 x 85 mm**

ATENUABLE

NUEVO

35DST64INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 KLúmenes: **130 lm**  
Potencia: **35 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **64 x 142 mm**

ATENUABLE

NUEVO

35DT45INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 KLúmenes: **120 lm**  
Potencia: **35 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **45 x 102 mm**

ATENUABLE

NUEVO

25DC35INFTE12VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 KLúmenes: **60 lm**  
Potencia: **25 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E12**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **35 x 115 mm**

ATENUABLE

NUEVO

25DC35INFTE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 KLúmenes: **60 lm**  
Potencia: **25 W**  
Volts: **127 V ~**Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360 °**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **35 x 115 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DG125INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **70 lm**  
Potencia: **35 W**  
Volts: **127V ~**

Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **125 x 168 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DG80INFTE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **110 lm**  
Potencia: **35 W**  
Volts: **127V ~**

Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **80 x 118 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DT2817INFTE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**  
Potencia: **35 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **30 mm x 185 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DT2821INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **115 lm**  
Potencia: **35 W**  
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **30 x 215 mm**



ATENUABLE

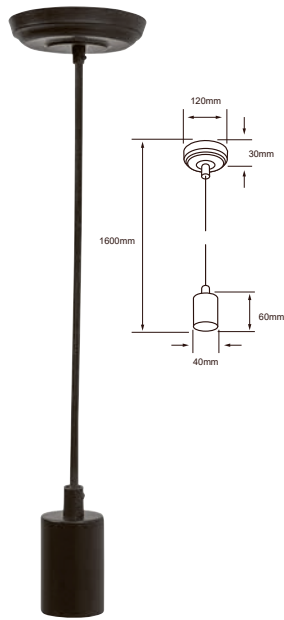
NUEVO

35DT2830INFTE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA  
● 2 000 K

Lúmenes: **130 lm**  
Potencia: **35 W**  
Volts: **127 V ~**

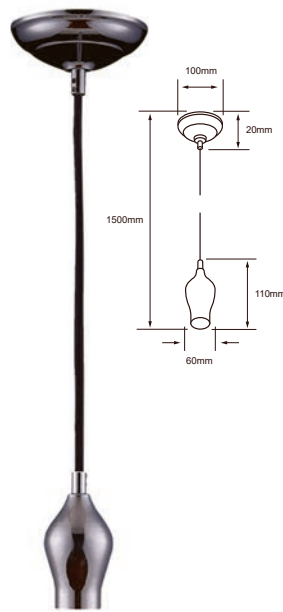
Terminado: **Humo**  
IRC: **99**  
Vida útil: **3 000 h**  
Ángulo: **360°**  
Tipo de base: **E27**  
Atenuable: **Si**  
Dimensiones del producto: **30 mm x 300 mm**



**NUEVO**

**60SOCK044MVE27N**  
Negro

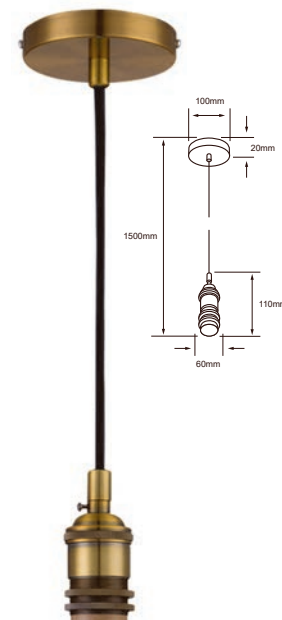
Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
38mm x 870mm  
Socket con canope, Base E27



**NUEVO**

**SOCKVIN102**  
Satinado

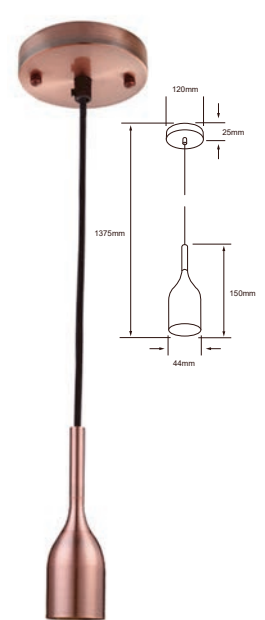
Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
58mm x 1120mm  
Socket con canope, Base E27



**NUEVO**

**SOCKVIN104**  
Hierro antiguo

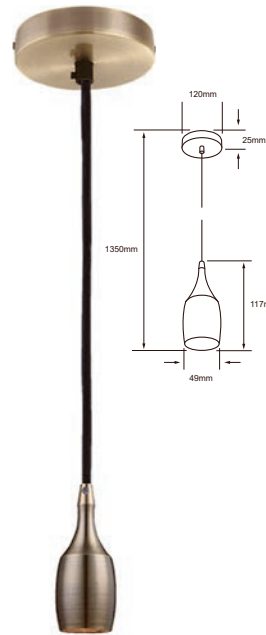
Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
38mm x 870mm  
Socket con canope, Base E27



**NUEVO**

**SOCKVIN107**  
Oro rosa

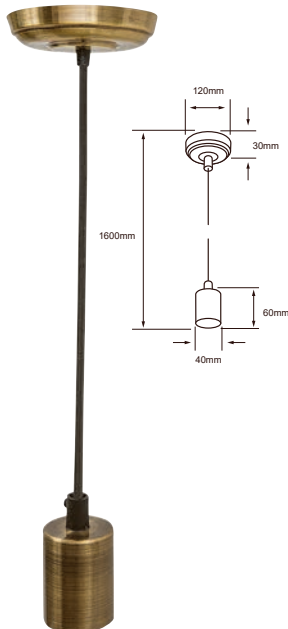
Potencia máx: 60 W  
Volts: 100-240 V ~  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
44.5mm x 1500mm  
Socket con canope, Base E27



**NUEVO**

**60SOCK103MVE27HA**  
Hierro antiguo

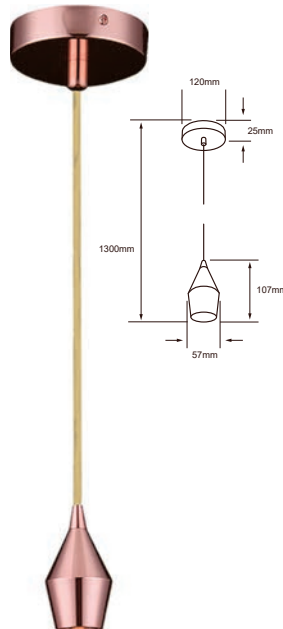
Volts: 100-240 V ~  
Potencia máx: 60 W  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
49 mm x 1170 mm  
Socket con canope, Base E27



**NUEVO**

**60SOCK055MVE27HA**  
Hierro antiguo

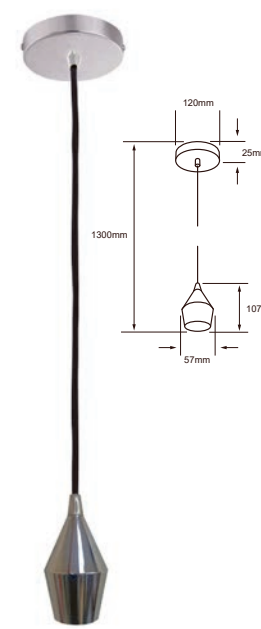
Volts: 100-240 V ~  
Potencia máx: 60 W  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
40 mm x 770 mm  
Socket con canope, Base E27



**NUEVO**

**60SOCK101MVE27OR**  
Oro rosado

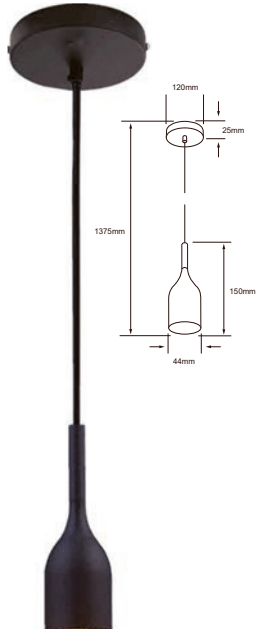
Volts: 100-240 V ~  
Potencia máx: 60 W  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
57 mm x 1070 mm  
Socket con canope, Base E27



**NUEVO**

**60SOCK105MVE27S**  
Satinado

Volts: 100-240 V ~  
Potencia máx: 60 W  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
57 mm x 1070 mm  
Socket con canope, Base E27



**NUEVO**

**60SOCK106MVE27N**  
Negro

Volts: 100-240 V ~  
Potencia máx: 60 W  
Atenuable: No  
Dimensiones del producto:  
45 mm x 1500 mm  
Socket con canope, Base E27



HEL-65W/65

HEL-100W/65

HEL-20W/BLB

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~	2700 K	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	4500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	4500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	4500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



13W



15W



20W



23W



26W

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	4500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	4500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	4500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	4500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	4500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
42755	1 150 lm	14 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42756	1 100 lm	14 W	120-277 V ~	4500K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42757	2 450 lm	28 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42758	2 350 lm	28 W	120-277 V ~	4500K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42759	4 400 lm	49 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
F4T5BL	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BLB	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BL	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BLB	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F8T5D	350 lm	8 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BLB	-	8 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F15T8D	670 lm	15 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BL	-	15 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F20T8BLB	-	20 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F40T12BLB	-	40 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	1 214 mm x 41 mm

## TRANSFORMADOR



TRA-50

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
TRA-50	-	60 W	127 V / 12 V ~	-	-	-	54 mm x 26 mm

## 1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección	<b>0</b>
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm (contacto involuntario de las manos)	<b>1</b>
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)	<b>2</b>
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (Herramientas y cables)	<b>3</b>
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm (Herramientas y pequeños cables)	<b>4</b>
	Protegido contra ingreso limitado de polvo (No incluye materiales peligrosos)	<b>5</b>
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	<b>6</b>



## 2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

	Sin protección	<b>0</b>
	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación	<b>1</b>
	Protegido contra caídas verticales de gotas con una inclinación de 15° respecto a la vertical	<b>2</b>
	Protegido contra caídas verticales de gotas con una inclinación de 60° respecto a la vertical	<b>3</b>
	Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido	<b>4</b>
	Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido	<b>5</b>
	Protegido contra potentes chorros de agua	<b>6</b>
	Protegido contra efectos de inmersión temporal	<b>7</b>
	Equipo adecuado para inmersión prolongada bajo las especificaciones de fabricante	<b>8</b>

### TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primera y segunda columna, vease el ejemplo.

tecnolite<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA

tecnolite.lat   